

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

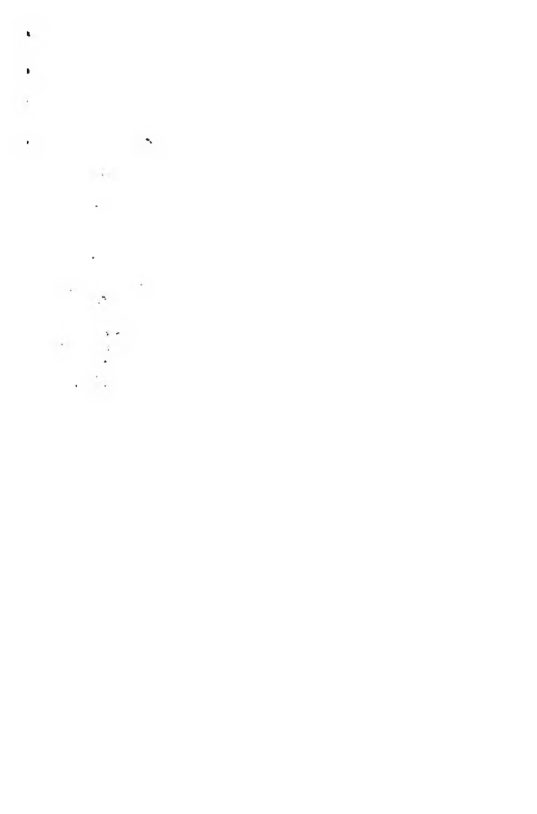
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

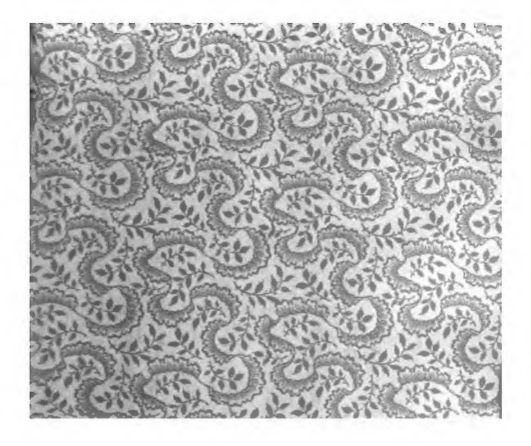




C 3 1966m









Sitzungsberichte

der

mathematisch-physikalischen Classe

der

k. b. Akademie der Wissenschaften

zu München.

THIS ITEM HAS BEEN MICROFILMED BY
STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
REFORMATTING SECTION 1994 CONSULT
SUL CATALOG FOR LOCATION

1879.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub.

1879.

In Commission has Q France.

157656

YSASSI GROSMATS

Uebersich!

des Inhaltes der Sitzungsberichte Bd. IX Jahrgang 1879.

Offertliche Sitzung zur Fewr des 120. Stiftungstages der
k. Akademie am 28. Marz 1879.
Serte
v. Kabell Nekrolige
Onfentliche Sitzung zur Vorfeier des Geburts- und Namens-
1 testes Semer Majestal des Komys Ludwig 11
am 25, July 1879,
Deutn
Newshies 679
Sitzing vom 7. December 1878.
E-learnever: 1) Leber die beiden isomeren Bromure C, Ha B ₂ 1 2) Leber zwei isomere Sauten von der Zusam- mensetzung C ₀ H ₁₀ O ₂ aus Disthylglycohäure
(Dintheraleaure 17
Sitzung vom 4. Januar 1879.
Vegel: Ueber Saursteaktion der Bluthen
Posar-sationsebene in Schwefelkehlenstoff-Dampf 30
Silving com 1. Februar 1879.
* * Clagintweit-Satunlanski. Abgabe des Bldes seines
ermordoten Brufers Adolph mit erlauternden Warten 31
Sitzung rom 1. Mars 1879.
vimbelt Geognostische Mittheilungen aus den Alpen 33 berts. Ueber das Warmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten . 86

Sitzung vom 3. Mai 1879.	
	Seite
v. Pettenkofer: Ueber die Permeabilität des Bodens für Luft	MISSION
von Dr. Friedrich Renk	NATA
	140
Luft von Dr. Isi ier Soyka	140
chene des Lichtes in den tinsen von A. Kundt und	
W. C. Röntgen	148
v. Jolly: Ueber allmäbliche Ueberführung des Bandenspectrums	
des Stickstoffes in ein Laubuspectium von A. Wüllnur .	171
Vogel: Ueber Absorptionsfahigneit der Humussubstanzen	208
Nachtrag zur Sitzung vom 1. Mars 1879.	
Gambel: Ueber Eruptionsmaterial des Schlammvulkans von Paterno	
am A-tha and der Schlammralkans im Allgemeinen	217
and the state of t	
Sitzung vom 3. Mai 1879.	
r. Nageli Urber die Fettbillung bei den niederen Pilaen .	287
r. Jolly: Ueber das Gesetz der Spannkrafte des gesättigten	
Wasserdampfes von A. Winkelmann	371
v. Pottenkofer: Saperimentelle Untersuchungen über Infection	
mit städtischem und industriellem Abwasser von Dr. Budolf	
Emmerich	281
Vogel u. Dr. Wein: Anicitang zur quantitativen Amalyse land-	
wirthschaftlich wichtiger Stoffe in praktischen Beispielen 1879	885.
v. Nag el :: l'eber die Bewegungen kleinster Körperchen	389
Nachtrag zur Sitzung vom 1. Mars 1879.	
Volhard: Zur Scheidung der Schwermetalle der Schwefelam-	
monitoringruppe von Clemens Zimmermann	317
Volhard: Zur Scheidung und Bestimmung des Mangans	333
zur Sitzung vom 5. Juli 1879.	
Radikofer: Ueber Cupania und damit verwandte Pflanzen	457

Einzendungen von Druckschriften 116, 274 454	690.

TRIPAL LIBRARY

Sitzungsberichte

der

königl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Sitsung vom 7. December. 1878.

Mathematisch-physikalische Classe.

Herr Erlenmeyer sprach:

1) Ueber die beiden isomeren Bromure C. H. Br.

Vor drei Jahren habe ich an dieser Stelle¹) die Mittheilung gemacht, dass Herr F. Geromont²) in meinem Laboratorium durch Einwirkung von Bromwasserstoff auf Allybromür unter gewissen Bedingungen³) zwei isomere Bromüre von der Zusammensetzung C₂ H₆ Br₂ erhalten hat.

Im Verlaufe der Untersuchung erwies sich das eine

¹⁾ Sitzungsberichte 1875. 1.

Ber. d. deutsch. chem. Ges. 4. (1871) 548. Liebigs Annalen 159, 369.

³⁾ Bei 0º gesättigte Bromwasserstoffsäure wurde mit Allyibromür im zugeschmolzenen Rohre 10--15 Minuten im Wasserbau erhitzt. [1879, 1. Math.-phys. Cl.]

dieser Bromftre als identisch mit dem länget bekannten Propylenbromftr: C H,

C H₃
C H Br
C H₂ Br

während sich für das isomere die Constitution:

 $\begin{array}{cccc} \mathbf{C} & \mathbf{H_x} & \mathbf{Br} \\ \mathbf{C} & \mathbf{H_x} \\ \mathbf{C} & \mathbf{H_z} & \mathbf{Br} \end{array}$

ergab. Dieses letztere wurde demgemäss als Trimethylenbromür bezeichnet. Ein Jahr später wurde von Reboul') das Trimethylenbromür noch einmal unter dem Namen Bromhydrat des Allylbromürs entdeckt. Auch Reboul erbielt anfänglich, als er auf Allylbromür eine bei + 6° gesättigte wässerige Lösung von Br H einwirken liess, die beiden isomeren Bromüre nebeneinander; dann fand er aber sozusagen durch Zufall eine Methode, nach welcher nur Trimethylenbromür und kein Propylenbromür gebildet wird. Er beschreibt die Methode a. a. O. wie folgt:

"Man leitet gasförmige Bromwasserstoffsäure in reinen Allylalkohol, der in einem durch kaltes Wasser gekühlten Kolben enthalten ist. Es findet lebhafte Absorption und starke Erwärmung der Flüssigkeit statt, daher die Nothwendigkeit sorgfaltig abzukühlen. Nach einiger Zeit trübt sich die Flüssigkeit und scheidet sich dann in zwei Schichten, wobei die Absorption des Gases immer noch fortdauert. Die untere Schicht ist Allylbromür, die obere wässriger, unveründerter Allylalkohol. Die untere Schicht nimmt auf Kosten der oberen fortwahrend zu, und es tritt ein Zeitpunkt ein, bei welchem sie leichter als die obere wird und

¹⁾ Compt. rend. 74, 613.

Bromwasserstoff, sobald keine Absorption mehr stattfindet, was man leicht an den, nunmehr aus dem Kolben entweichenden Bromwasserstoffdämpfen wahrnimmt. Die untere Schicht (Allyl-Bromür) wird getrennt, gewaschen, getrocknet und destillet. Man erhält zunächst einen grossen Theil Allylbromür, dann steigt das Thermometer anfänglich langsam, später rascher bis gegen 158° C., wo dann ein anderes Produkt übergeht. Unterwirft man das zwischen 158-168° übergegangene einer ein- bis zweimaligen Rectification, so erhält man schliesslich eine bei 162-164° (corr.) siedende Flüsugkeit Diese ist das neue Isomere des Propylenbromürs u. s. w."

Da nun das Propylenbromär leicht auf anderem Wege rein erhalten werden kann, das Trimethylenbromür aber als Ausgangspunkt für die Gewinnung einer ganzen Reihe neuer Denvate das höchste Interesse bot, so war es sehr wünschenswerth eine Methode zu besitzen, nach welcher sucher und leicht reines Trimethylenbromur dargestellt werden kann Obgleich nun Reboul angibt, dass sich nach seiner Methode das von Propylenbromur freie Trimethylenbromar pur in geringer Menge bildet - wesshalb or dieselbe auch später 1) verlassen und der Methode von Geromant den Vorzug gegeben hat - so habe ich doch, in Gememschaft mit Herrn A. Kavaser, einige Versuche angestellt, um en erfahren, ob in der That nur Trimethylenbromur gebildet wird, wenn man nach dem beschriebenen Verfahren von Reboul arbeitet. In 200 gr. mit Eis gekühlten Allylalkohol wurde Bromwasserstoff eingeleitet. Die Flüssigkeit chied sich allmählich in zwei Schichten, welche nach Verlauf einiger Zeit den Platz tauschten. Da bald darauf keine Absorption mehr stattfand, wurde die Bromurschicht

¹⁾ Compt. rend. 76, 1270.

mit Kalkwasser entsauert, mit reinem Wasser gewaschen, getrocknet und destillirt. Die ganze Menge ging beim Siedepunkt des Allylbromurs über. Es war also gar kein Dibromür gebildet worden. Es wurde nun versucht dem Allylalkohol so viel Br H einzuverleiben als zur Bildung eines Dibromurs nöthig ist. Zu dem Ende wurde immer nur solange Br H eingeleitet als kräftige Absorption zu bemerken war. Dann wurde die Flüssigkeit in einer gut verstöpselten Flasche einige Stunden an einem kühlen Orte sich selbst überlassen, wieder eingeleitet und sofort bis absolut keine Aufnahme mehr stattfand. 200 gr. Allylalkohol batten so 425 gr. statt der für Dibromür berechneten 558 gr. Br H aufgenommen. Die getronnte Bromürschicht wurde wie beim ersten Versuche behandelt und ergab beim Fractioniren neben etwas wenigem Propylenbromur wieder nur Allylbromite aber kein Trimethylenbromite. Bei einem dritten Versuche, wobei das Einleiten von Br H am Abend unterbrochen und am nächsten Morgen zu Ende geflihrt worden war, demnach die Flüssigkeitsschichten ungefahr 12 Stunden der gegenseitigen Einwirkung ausgesetzt blieben, waren ans 200 gr. Allylalkohol, 378 gr. Allylbromür, 2 gr. Propylenbromur und 2 gr. Trimethylenbromur erhalten worden.

Nach diesen sehr ungünstigen Resultaten wurden nun einige Versuche augestellt, um zu sehen, ob es nicht möglich sei, die Moleküle des Bromwasserstoffs mit den Molekülen des Allylbromürs dadurch in innigere Berührung zu bringen, dass man beide Körper gasförmig zusammenführte und dann das Gasgemisch durch Abkühlen verdichtete. Es schwebte mir dabei freilich auch der Gedanke vor, das Brom würde sich wie bei der Einwirkung von Halogenen auf dampfförmiges Toluol etc. an das wasserstoffreichste Kohlenstoffstom anlagern. Wir schlugen zu diesem Zwecke das folgende Verfahren ein, welches schon in der Inaugural-Dissertation von A. Kaysser 1) beschrieben worden ist.

¹⁾ München bei Th. Ackermana 1875.

Trockenes Allvlbromür wird in eine tubulirte Retorte gebracht, durch deren Tubulus das mit dem Br H Entsickelungsapparat verbundene Gasleitungsrohr so eingeführt at, dass es über dem Flüssigkeitsspiegel mündet, die ketorte wird mit einem möglichst langen Kühler verbunden, an welchen eine tubulirte kühl gehaltene Vorlage angefügt at Schald das auf dem Wasserbad erhitzte Allylbromür in destilliren beginnt, wird trockenes Bromwasserstoffgas eingeleitet, so dass es mit dem dampfförmigen Allylbromür gesammentrifft. Das unverbraucht entweichende Bromwasserstoffgas und mitgerissenes Allylbromür gehen durch den Tubulus der Vorlage in ein mit Wasser gefülltes Gefäss.

Es wurden so 375 gr. Allylbromär wiederholt mit Bromwawerstoffigns destillirt Nach zweimsliger Destillation blieben in der Retorte schon 185 gr. eines auf dem Wasserhad night mahr thergehenden Bromfirs, welches berausgenommen wurde. Nach abermals 2 Destillationen blieben 120 gr. upd der Rest blieb bei noch weiteren 2 Destillationen bis auf 40 gr. zurück. Alle Rückstände nebst den zuletzt noch übergegangenen 40 gr. Bromür wurden mit Wasserdampf destribrt, die Bromurschicht gewaschen und dann anfa Sorgfältigste vor dem Fractioniren getrocknet. worden darana bei der fractionirten Destillation 312 gr. Trimethylenbromür, 75 gr. Allvibromür und noch 8 gr. Huchstand erhalten. Die gänzliche Abwesenheit von Propylenbromür wurde noch dadurch nachgewiesen, dass die viwa 6 gr. betragende Fraction von 120-158° mit überchangen weingeistigem Kali derart erhitzt wurde, dass day entwerchende Gas eine ammoniakalische Kupferchlorürlösung pusiren musste. Es entwickelte sich keine Spur top Allylengus; dagegen war der Geruch des Allyläthylathers unverkennbar zu bemerken. Der Br H Strom reiest eine erhebliche Menge von Allylbromür durch die Vorlage mit sich fort, daher die im Verhältniss som angewendeten Allylbromar ungunstige Ausbeute an Trimethylenbromar.

Statt der wiederholten Destillationen wurde auch versucht, das Allvibromtir am außteigenden Kühler zu erbitzen, indem ein Strom Br H durch den Apparat geleitet wurde. Das Resultat war ganz das gleiche wie beim zuerst beschriebenen Verfahren. Es sind nach diesen Methoden bewonders nach der ersteren mehrere Pfund reines Trimethylenbromur dargestellt worden, und ich hielt es für unzweiselhaft, dass jeder andere Experimentator bei Anwendung unserer Methode gleich günstige Resultate erhalten würde wie wir. Dem war aber nicht so. In dem Laboratorium von Prof. Markownikoff hat Frl. Lermontoff b nach unserer Methode Trimethylenbromür darzustellen versucht, aber es gelang ihr, trotzdem dass die Destillation von 100 gr. Allylbromär in einem constanten Strome trockeper Br H Saure achtmal bintereinander wiederholt wurde, niemals, von der angewendeten Menge Allylbromür auch pur '10 eines Produktes zu bekommen, welches sie als Trimethylenbromur erkennen konnte. Frl. Lermontoff kam danach zu der Ueberzeugung, dass filr eine vollständige Umwandlung von Allylbromür in Trimethylenbromür eine weit höhere Temperatur erforderlich sei, was auch mit der von Markownikoff 2) ausgesprochenen Gesetzmässigkeit in vollkommenem Einklang stehe.

Sie sättigte demgemäss Allylbromür zunächst bei einer

¹⁾ Markownikoff sagt (Compt. rend. ×1, 670) -

[&]quot;Lorsqu' à une molécule non saturée C. H. X s'ajoute un autre système moléculaire Y Z à une température hame, l'elément ou le groupe le plus nègatif Y as combine avec l'atome de carbone le moins hydrogené, ou avec celui qui était déja en liaison directe avec quelque elément négatif; mais, à des températures comparativement plus hautes, c'est l'élément Z, qui se fixe sur le carbone le moins hydrogené, c'esta-dire que, pour les mêmes substances, la reaction prend une marche tout a fait, opposée à la première.

²⁾ Llobig's Annalen 182, 358.

Temperatur von - 10 bis - 15° mit trocknem Br H und erbitste dann in einem zugeschmolzenen Gefäss 24 Stunden tang zwischen 165 und 170°. Es ergab eich, dass die gunzo Masse des hochsiedenden Produktes fast vollständig remes Trimethyl-nbromar mit einer geringen Beimengung von Propytenbromur war Ein Drittel des Allylbromurs war zoverbunden geblieben. Für die Umwandlung der ganzen Mange des Allylbromurs genügte es, die Flüssigkeit noch enmal mit Br H zu sättigen und wieder 24 Stunden lang co erhitzen. Fraulein Ler mont off spricht die Meinung aus. wenn es ohne Gefahr von Explosion möglich gewesen ware, die Temperatur noch höber zu steigern, die geringe Bemengung von Propylenbromur hatte vermieden werden tonnen. Denn bei ihren mehrfach bei verschiedenen Temperaturen angestellten Versuchen babe sich ergeben, dass die Menge des Propylenbromürs mit der Erniedrigung der Temperatur steige.

Es ist nun natürlich, dass ich in Folge dieser Angaben, wolche sich mit unseren Erfahrungen nicht in Einklang befanden, zunächst eine gründliche Prüfung unserer Darstellungs - Methode des Trimethylenbromurs vornahm. Es ergab sich dabet sehr bald, dass wir einen für die Höhe der Ausbeute an Trimethylenbromur sehr bedeutsamen Umstand für grelevant gehalten und desshalb in unserer Beschreibung nicht besonders erwähnt hatten. Wir führten camlich unsere Destillationen nicht wie Frl Lermontoff hintervinander aus, sondern liessen das Destillat nach jeder Instillation einige Stunden oder gar über Nacht in dem mit Br H gefüllten Apparat bei Zimmertemperatur stehen. so wirkte natürlich sowohl die in dem Allvlbromür gelöste ab auch die noch gasförmig vorhandene Br H Säure länger als diese bei der Destillation möglich war, auf das Allylbromur ein Folgende neue Versuche werden diese Verhaltnusse dentlich machen.

Als wir 180 gr. Allylbromür 6 mal nach einander im Strome von Br H überdestillirt hatten, wurde eine Probe des Destillats herausgenommen und sofort gewaschen, getrocknet und destillirt. Sie enthielt 9 % Trimethylenbromür. Eine zweite Probe des Destillats 12 Stunden in einem mit Glasstöpsel verschlossenen Glase stehen gelassen ergab 15%; eine dritte Probe desselben Destillats 12 Stunden im Apparat stehen gelassen, enthielt 22% Trimethylenbromür.

Bei einem zweiten Versuche wurden 220 gr. Allylbromür im Br H Strom 4 mal in der Weise destillirt, dass das Destillat nach jeder Destillation 12 Stunden in dem mit Br H angefüllten Apparate belassen wurde. Wir erhielten dann aus dem mit Wasserdampf destillirten und getrockneten Produkt 54% Trimethylenbromür.

Nach diesen Erfahrungen drängte sich begreiflicherweise die Vermuthung auf, dass die Destillation ganz überflusig sei, dass es sich nur darum handle, einen Ueberschuss von Br H bei 20-30° C, mit dem Allylbromör eine gewisse Zeit in Berührung zu lassen. Deschalb wurde ein Versuch in folgender Weise ausgeführt. 76 gr. Allylbromür wurden in einen engen Cylinder gebracht, dessen Oeffnung mit einem doppelt durchbohrten paraffinirten Korke verschlossen wurde. Durch die eine Bohrung ging bis auf den Boden des Cylinders das Winkelrohr, welches den Br H suleitete, durch die andere Bohrung war eine 40cm, lange unter dem Spiegel der Flüssigkeit mündende Steigröhre eingeschoben Das obere Ende dieser letzteren war mit einem absteigenden Kühler verbunden, an dessen Ausfluss eine U förmige Röhre mit gesättigtem Br H angefügt war. An dieses U Rohr waren mehrere Woulffe'sche Fluschen mit Wasser, (über dessen Spiegel die Verbindungsröhren mündeten,) angehängt.

Es wurde nun die nach der vortrefflichen Methode

von Fittig 1) aus 300 gr. Brom darstellbare Menge von lir II in langsamem Strome durch das Allylbromür geleitet. Als nach etwa 4 Stunden die Br H Entwickelung aufhörte. wurde die Halfte des in dem Cylinder enthaltenen Produkts cofort mit Wasserdampf destillirt und getrocknet. Die andere Hälfte verblieb über Nacht im Apparat und wurde dann erst weiter verarbeitet. Beide Portionen wogen nach dem Trockneu zusammen 95 gr. Es wurde jede für sich fractionist und da beide zwischen 159 und 166° übergingen, o enthielten nie weder Propylenbromur noch unverändertes Allylbromar. Vom letzteren waren wie sich leicht berechnen länst nakezu 21 gr. durch den Br H Strom fortgeführt. die Ghrigen 55 gr. aber bei einer Temperatur von etwa 30° C in reines Trimethylenbromur verwandelt worden. Schon wegen jenes Verlustes, aber gauz besonders desshalb weil 6 mal soviel Br H, als sur Ueberführung von 76 gr. Allylbromur in Trimethylenbromur nothig gewesen ware, verwendet worden ist, kann diese Methode natürlich keinen Anspruch auf den Namen einer vortheilhaften Darstellungs-Methode des Trimethylenbromurs machen. Der Versuch zeigt aber unzweidentig, 1) dass die von uns angewendete Destillation oder Erhitzung am aufsteigenden Kubler von Allylbromur in einem Strom von Br H überthoug set, 2) dass die Bildung von reinem Trimethylenbromur (ohne Beimengung von Propylenbromur) schon bei oner Temperatur von Statten geht, die etwa 140° unter lerjenigen liegt, welche Frl. Lermontoff angewendet hat und welche nach ihrer Ansicht noch nicht hoch genug ist, um die Bildung von Propylenbromur vollständig zu vermeiden. Es war hiernach begreitlicher Weise von Interesse, the Lermon to ff sche Methode selbst, bei deren Auwendung 1) kein Allylheomur verloren geben kann, 2) eine relativ

¹⁾ Liebigs Annal 188 74. Anmerkung.

kleine Menge von Br H erforderlich ist, einer Prüfung zu unterwerfen, um zu sehen, ob sie, wie Fri. Ler mont off meint, zu einer vortheilbaften Darstellungsmethode des Trimethylenbromürs geeignet sei.

50 gr. trocknes Allylbromür wurden in einer Einschmelzröhre bei -- 16 bis - 19° mit Br H gesättigt, dann die Röhre zugeschmolzen und 24 Stunden auf 160-170° erhitzt.

Nach dem Oeffnen der Röhre wurde die Flüssigkeit von Nenem bei - 16 bis - 19° mit Br H gesättigt und wie früher 24 Stunden erhitzt. Der Röhreninhalt wurde dann zonächst mit Wasserdampf destillirt, das Bromur getrocknet und mehrfach fractionirt. Es wurden wieder gewonnen 34.2 gr. Allylbromür und in 100 Theilen des entstandenen Dibromürs waren auf 92,7 Propvlenbromür 7,39 Trimethylenbromur enthalten. Bei einem zweiten Versuche wurden 50 gr. Allyibromür gunüchst wie beim ersten Versuche behandelt. Nach 24 ständigem Erhitzen wurde der Röhreninhalt auf dem Wasserbad destillirt wobei 37 gr. Bbergingen. Das Destillat wurde wieder wie vorher mit Br H gesättigt und 8 Stunden bei 160 170° erhitzt; jetzt destillirten 24 gr. auf dem Wasserbad über, welche wieder wie vorher mit Br H gesättigt und 8 Stunden erhitzt wurden. Es gingen dann auf dem Wasserbad noch 15 gr. über. Nach dem Reinigen und Trocknen wurde der Rückstand sammt dem auf dem Wasserbad erhaltenen Destillat mehrfach fractionirt. Wiedergewonnenes Allylbromar 27 gr. Verhältniss von Propylenbromar zo Trimethylenbromar 74,3 : 25,5. Diese Resultate stimmen wenig mit den Angaben von Frl. L. wonach bei einmaligem Sättigen nur 's des Allylbromürs unverbunden bleiben und für die vollständige Umwandlung des Allylbromurs in Dibromur eine zweimalige Sättigung genügen soll. Diese sehr erheblichen Unterschiede der Lermontoff'schen Resultate von den unsrigen kann ich

weichen Fri. Ler mont off die Reaction vornahm, über der Pidseugkeit einen sehr grossen siesen Raum hatten, der sich mit Bril sies ansüllen konnte, so dass also ausser der gelösten noch ein bedeutender Ueberschuss von gassörmiger Sinre vorhanden war: dann liesse sich auch wohl verstehen, dass Fri. L. ein günstigeres Verhältniss von Trimethylenbeomür su Propylenbromür erhalten hat, als es meine Versuche ergaben.

Da indessen auch unter den Händen des Frl. L. Propylenbromür gebildet wurde und ich mich überzeugt habe, des die vollständige Trennung der beiden isomeren Bromüre um einander eine sehr häufig wiederholte fractionirte Detiliation erfordert, die nicht ohne Verlust durch theilweise Lersetzung auszuführen ist, so habe ich weitere Versuche mit der Lerm unt of f'schen Methode aufgegeben. Ich glaubte dem am so eher thun zu können, als mir die Erfahrung, welche ich oben mitgetheilt habe bestimmte f'ingerzeige für die Ermittelung einer vortheilhaften Darstellungs-Methode ich Trimethylenbromür zu bieten schien.

Es handelte eich ja eigentlich nur noch darum, den Vertust an Allylbromür zu vermeiden und die Menge des zu verwendenden Br H möglichst zu verringern. Demgemäss wurde der oben beschriebene Versuch in der Art rarurt, dass man die Steigröhre bis über einen Meter verlängerte und miner nur so lange Br H in das Allylbromür einleitete, bis die Blasen am oberen Ende des Steigrohrs zum Vorschein kamen; dann schloss man den Br H Entwickelungs-Apparat ab und wartete bis die Flüssigkeit in dem Steigrohr bis auf das Niveau im Cylinder herabgesunken zur. Dazu war nach dem ersten Einleiten resp Sättigen bei einer Temperatur von 20" eine Zeit von 24 Stunden erforderlich; in derselben Weise wurde noch 5 mal verfahren. Nach dem letzten Einleiten sank aber die Flüssig-

keit innerhalb 3 Tagen nur sehr wenig. Der Versuch wurde deschalb unterbrochen, der Cylinderinhalt zunächst auf dem Wasserbad destillirt, wobei 65 gr. übergingen, die nach dem Trocknen wieder in derselben Weise wie oben beschrieben mit Hr H behandelt wurden. Nach wieder 6 maligem Einleiten innerhalb 4 Tagen wurde der Versuch beendet. Beim Destilhren auf dem Wasserbad gingen jetzt noch 21 gr. über, welche nicht mehr weiter verarbeitet wurden.

Die beiden Rückstände von den Destillationen auf dem Wasserbade worden, nach dem Destilliren mit Wasserdampf. getrocknet und 4 mal fractionirt. Es wurden so 90 gr. Trimethylenbromtr erhalten. Die erste Fraction von 70 -85° betrug noch 12 gr., so dass im Ganzen 66 gr. Allvibromür (ungerechnet den Antheil der vom entweichenden Br H fortgeführt wurde) zur Reaction kamen. Diese hatten liefern müssen 110 gr. Dibromür. Die Fraction von 85-160 etwa 8 gr. betragend, erwies sich als ein Gemenge von Allylbromur und Trimethylenbromur; denn sie lieferte mit überschüssigem weingeistigen Kali erhitzt keine Spur von Allylenkupter. Zwei weitere Versuche die in ühnlicher Weise jedoch bei einer Temperatur unter 12° angestellt wurden, lieferten eine weniger günstige Ausbente an Trimethylenbromür und neben diesem etwas Propylenbromür Ueberdiess war eine grössere Menge von Allylbromür unverbunden geblieben. Man sicht daraus, dass man unter eine gewisse Temperatur nicht herab gehen darf. Diess zeigte sich auch bei der nun folgenden Verauchsreihe.

Nach den bisherigen Erfahrungen hielt ich es für möglich, die Methode so weit zu vereinfachen, dass man die Bildung des Trimethylenbromürs in einem mit gut schlessendem Glasstöpsel versehenen Glasse bewerkstelligen könne. Es warde desshalb Allylbromür in drei solchen Gläsern, die zur Hälfte gefüllt waren bei einer Temperatur

ma -16 bis -19° C. mit Br H gesättigt. Dann wurde der vollständig gasdicht schliessende Stöpsel aufgesetzt und mt einer geeigneten Klammer festgehalten. Die Glüser worden hierauf aus der Kaltemischung herausgenommen; das eine (1) bei einer Temperatur von 10° im zerstreuten luchte stehen gelassen, das andere (H.) wurde den directen Sonnen strahlen, das dritte (III.) wurde im Dunkeln derselben Temperatur (35 40°) ausgesetzt, auf welches das in der Sonne stehende durch die Sonnenstrahlen erwärmt wurde. to att nun von dem aufgelösten und von dem gasförmigen über der Flüssigkeit befindlichen Br H unter den entsprechenden Bedingungen soviel in Verbindung getreten war, dass er Glasstöpeel beim Lüften der Klammer nicht mehr gebeben, sondern eingezogen wurde, sättigte man rasch wieder, unter Abkühlung auf -16 bis -19°C, mit Br H. Versuch II. und III. verliefen im Wesentlichen gleich; nur war he Verbindung des eingeleiteten Br H bei III. meist rascher rollzogen, weil die Temperatur constanter erhalten werden tounte als bei II. in der Sonne, so dass bei III. das Ende der Reaction schon usch 3 Tagen, bei II. aber erst nach 4 Tagen erreicht war. Die Ausbeute an Trimethylenbromitr. das in beiden Fallen ganz frei war von Propylenbromur, brug ber II. 81 % von der theoretischen, bei III. nahezu 100 ... Zunächst ergibt sich aus diesen beiden Versuchen. dass bei II. nicht die Licht-, sondern die Wärmestrahlen der Sonne gewirkt baben.

Versuch I. verlief jedoch ganz anders. Während bei II. in 9 Tagen von 100 gr. Allylbromür 63 gr. Br H gebunden worden waren, hatte in I. dieselbe Menge Allylbromür in derselben Zeit nur 28 gr. aufgenommen. Von den zuletzt eingeleiteten 4 gr. Br H war nach 8 Tage langem Stehen so wenig gebunden worden, dass beim Destilliren auf dem Wasserbade neben 75 gr. Bromür auch lie if Dampf überging. Der Rückstand von dieser Destiller in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in der in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in den Wasserbade neben 15 gr. Bromür auch ist in der i

lation zunächst mit Kalkwasser destillirt. dann getrocknet und fractionirt ergab nur 16.5 gr. Trimethylenbromür und nahezu 6 gr. einer Fraction von 137—148° die sehr reich an Propylenbromür war und ausserdem noch 9 gr. Allylbromür.

Man hat demgemäss ohne allen Zweifel die vortheilhufteste Methode der Darstellung von reinem Trimethylenbromür, wenn man nach Versuch III. verfährt.

Der Vollständigkeit wegen habe ich auch noch die Methode welche in neuerer Zeit Reboul und die welche Bogomolez für die Darstellung von Trimethylenbromur empfohlen hat, in den Kreis memer Untersuchung gezogen. Reboul ') ist nach vielen Versuchen beim folgenden Verfahren stehen geblieben, welches ihm die beste Ansbeute lieferte. In eine Anzahl von Ballons aus dickem Glas trägt man je 1. Vol. Allvibromtir and 31/2 Vol. ber + 100 gesättigter wässeriger Lösung von Br H ein, schmilzt die Ballons vor der Lampe zu und erhitzt sie rasch in einem Wasserbad and 100°. Man lässt sie 15 Minuten im siedenden Wasser verweilen, nimmt sie dann heraus und lässt erkalten. Das gefärbte Oel, welches nahezu das spec. Gewicht der übrig gebliebenen Br H Lösung, hat wird von dieser getrenut, gewaschen, getrocknet und destallirt. So erhielt Reboul von 290 gr. Allylbromär folgende Fractionen:

a) 160-165 gr von 70-140°, b) 30 gr. von 140-160°.

c) 25 gr. 160 - 163°, d) 135 gr. von 163 - 170°, e) 25 gr. 170 - 185°.

Die letzte Fraction ging bei neuer Destillation fast ganz von 163 bis 170° über und wurde mit d verenngt.

Bei der weiteren Reinigung durch fractionurte Destillation wurden 160 gr Trimethylenbromür vom Siedepunkt 163 -- 165° (corr), und 50 -- 56 gr. einer Mischung vom

¹⁾ Annal. chim. phys [5] 14, 470.

Siedepunkt 143—163 erhalten, aus welcher man noch eine gewine Quantität gewöhnlichen Propylenbromür isoluren konnte. Mehrere andere Operationen ergaben nahezu dieselbe Ausbeute.

Bei einem Versuch, der mit 40 gr. Allylbromür, genau nach der Vorschrift Rebonl's ausgeführt wurde sind meh mehrfachem Destilliren folgende Fractionen erbalten worden:

a) 23.8 gr. von 67-75°, b) 0 gr. von 75-130°, c) 3.4 gr. 130 152°, d) 7.2 gr. 152-170°.

Nach diesem Versuche ist, wie es scheint, das Verhältme der Dibromüre zum unveränderten Allylbromür weniger
günstig, aber das Verhältniss von Trimethylenbromür zu
Propylenbromür scheint dasselbe oder ein noch besseres zu
min, als bei Reboul's eigenen Versuchen. Doch lässt
sich das Letztere nicht entscheiden, da Reboul die Fraction bis 140° nicht weiter verarbeitet hat.

Die Methode ist indess, abgesehen von der grösseren Zahl von Operationen, welche sie erheischt, schon desshalb umstandlicher als die meinige, weil das Product ein Gemenge ut von den beiden Dibromüren mit noch unverlandertem Allylbromür.

"Bogomolez empfiehlt" wie es in einer Correspondenz der Berichte der deutschen chem. Gesellschaft") heisst, zur Darstellung des Trimethylenbromürs Allylbromür mit ten 0° gonättigter wässeriger Br H in zugeschmolzenen Röhren 3-4 Stunden lang auf 150° zu erhitzen. Dieses Vorfahren soll beinahe absolut reines Trimethylenbromür und nur äusserzt wenig unverändertes Allylbromür nebst über 160° ziedendem Product geben".

Bei zwei Versichen mit je 20 gr. Allylbromür wurden bei Anwendung von 50 gr. bei 0° gesättigter Br H Säure

^{1) 11 (1879) 1257.}

14,2 gr., bei Anwendung von 60 gr. derselben Säure 15,3 gr. einer Fraction von 138-148*, sowie resp. 3,6 gr. und 4,9 gr. einer Fraction von 148-168° erhalten. Kleine Mengen der resp. Fractionen 138-148 gaben bedeutende Niederschläge von Allvlenkupfer. Hiernach scheinen die entstandenen Producte mehr Propylenbromär als Trimethylenbromär enthalten zu haben, so dass auch dieses Verfahren sich kaum zu einer vortheilhaften Darstellungsmethode von Trimethylenbromür eignen dürste. Zum Schlusse will ich noch erwähnen, dass ich eine Reihe von Versuchen bei An- und bei Abwesenheit von Allylbromür und von Bromwasserstoff angestellt habe, um zu erfahren, ob unter gewissen Bedingungen, besonders bei höheren Temperaturen Trimethylenbromur in Propylenbromur oder dieses in jenes umgewandelt wird. Es liess sich aber in keinem Fail die Umwandlung auch nur eines kleinen Bruchtheils des einen in das andere Dibromür constatiren.

Nachdem ich jetzt eine sehr grosse Anzahl von Versuchen von welchen ich nur wenige oben beschrieben habe, in ihrem ganzen Verlaufe zu beobachten Gelegenheit hatte, glaube ich folgende Erfahrungssätze aussprechen zu können:

1) Die günstigsten Bedingungen für die Trimethylenbromurbildung sind

a) Erhaltung des grösstmöglichen Verhältnisses von trockener Bromwasserstoffsänre zu trocknem Allylbromür, bis die Reaction beendigt ist oder unterbrochen wird.

b) Eine Temperatur von 30-40° C

2) Es wird um so mehr Propylenbromür gebildet, je verdünnter der Bromwasserstoff – durch Wasser oder
durch schon gehildetes Trimethylenbromür – auf
Allylbromür einwirkt Wenn die durch anfängliche
Trimethyllenbromürbildung hervorgebrachte Verdünnung einen gewissen Grad erreicht hat, so tritt aller

noch vorhaudene Br H, und zwar bei niedriger Temperatur zehr langsam, bei boher Temperatur ziemlich rasch, nur Propylenbromür bildend mit dem Allylbromür in Verbindung.

3) Auch bei Temperaturen zwischen 0 und 30° sowie über 100° wird in hinrenchend concentrirten Br H Lösungen immer zuerst Trimethylenbromür gebildet;

— die Propylenbromürbildung scheint jedoch bei niedrigen Temperaturen schon in weniger verdünnten Br H Lösungen als bei hohen Temperaturen zu beginnen.

Die Anlagerung des Bromwasserstoffs an das Allylbromür im Sinne der Trimethylenbromürbildung ist demuch nicht sowohl durch die höhere Temperatur, wie Martownik off meint, sondern vielmehr durch die grössere Masse von Bromwasserstoff bedingt, welche dem Allylbromür angeboten wird.

> 2) Ueber zwei isomere Säuren von der Zusammensetzung C, H, O, aus Diäthylglycolsäure. (Diäthoxalsäure.)

(Vorläufige Notiz.)

Hei weiterer Verfolgung meiner Untersuchungen über in Hydroxysäuren der Fettreihe hat sich ergeben, dass sich aus Diathylglycolsäure durch trockne Destillation eine von der Aethylcrotonsäure von Frankland und Duppa versuchene mit dieser isomere Säure bildet. Während die Arthylcrotonsäure leicht in schönen bei 42° schmelzenden Arretallen erhalten werden kann, stellt die isomere Säure in her 195" siedendes Oel dar, das selbst bei —18° nicht wird und ganz andere Salze bildet, aus welchen sie unverändert wieder abscheiden lässt.

Bringt man aber die ölige Säure mit rauchender Bromwasserstoffsäure zusammen, so verwandelt sie sich alsbald in die feste Aethylcrotonsäure. Dieselbe Umwandlung erfährt sie, wenn man sie mit verdünnter Schwefelsaure erhitzt, desshalb lässt sie sich auch nicht als solche mit einem Genusch von chromeaurem Kali und Schwefelsäure oxydiren. Wenn sie mit einem solchen Gemisch erhitzt wird, so verwandelt sie sich zunächst in Aethylcrotonsäure. Bringt man die ölige Säure mit Kalibydrat, das in möglichst wenig Wasser gelöst ist zusammen, so bildet sich eine Seife, die beim Erhitzen eine grüne Farbe annimmt. Zereetzt man dann eine Probe mit Schwetelsäure, so erhält man die unveränderte ölige Säure wieder. Erhitzt man aber die grüne Seife weiter, so verliert sich die seifenartige Beschaffenheit und die grune Farbe, und die farblose Masse schmilzt schliesslich ganz ruhig. Sie enthält jetzt das Kaliumsalz der Aethylcrotonsäure, das sich bei westerem Schmelzen wie es Frankland und Duppa schon augegeben baben in buttersaures und essignaures Salz spaltet.

Sitzung vom 4 Januar 1879.

Herr Vogel trägt vor:

"Ueber Säurereaktion der Blüthen".

Nach den Angaben von Fremy u. Cloez!) zeigen die säfte aller rothen oder rosarothen Blüthen saure Reaktion, sahrend die Säfte der blauen Blüthen immer neutral, mitunter sogar schwach alkalisch reagiren. Zu diesem Resultate sind sie durch die Untersuchung der meisten im Parisor Museum gezogenen rothen und blauen Blumen gelangt. — eine Ansicht, die in die Lehrbücher der Agriculturchemie übergegangen ist.

Hiedurch habe ich Veranlassung genommen, eine größere Menge verschieden gefärbter Blüthen in dieser Hinsicht zu antersuchen, zunächst nur desshalb, um mich von der Richtigkeit der behanpteten Thatsache durch persönliche inschauung zu überzeugen. Auf mein Ansuchen hat Herr Professor Dr. L. Raab eine größere Reihe verschieden gefärhter Blüthen auf ihre Reaktionsverhältnisse geprüft.

¹⁾ Juneal für praktische Chomie B. 62. S. 269.

Im Ganzen sind 100 Arten nämlich 39 blaue, 44 rothe. 6 violette und als ergänzend oder zufüllig 8 gelbe und 3 weisse Blüthen untersucht worden. Die Resultate der Beobachtungen finden sich im Folgenden übersichtlich zusammengestellt. Hiezu mag noch bemerkt werden, dass ungeführ die Hälfte (alle mit * bezeichneten) Blüthen Gartenpflanzen sind, die übrigen dagegen der Flora angehören. wuren Reaktionen betrifft, so ist zu erwähnen, dass dieselben nicht in allen Fällen immer gleich eutschieden deutlich auftreten; die Röthung des empfindlichen blauen Lakmuspapieres zeigt sich in sehr wechselnden Abstufungen auffallendsten und stärksten erscheint die saure Reaktion bei hochrothen und mennigrothen Blüthen, nicht minder bei den nebenbei in den Kreis der Untersuchung gezogenen gelben und weissen Blüthen. Die sauere Reaktion der blauen. theilweise auch der violetten, besonders der blauvioletten Blüthen ist bedeutend schwächer, als der bochrothen, aber immer noch deutlich. Eine vollkommen neutrale oder sogar schwach alkalische Reaktion haben wir in allen hier aufgeführten Proben vorzugsweise nur an blauen Blüthen zu beobachten Gelegenheit gehabt, und zwar in 10 Beispielen. Dagegen aber auch bei drei violetten und rothen Blüthen. nämlich bei Campanula repunculoides (hellviolett), Prismatocarpus Speculum (purpurviolett) und was das Auffallendste ist bei den hochrothen Flügeln von Pisum sativum.

Es folgt nun die übersichtliche Zusammenstellung der bishor ausgeführten Versuchsproben.

> Blane Blüthen. (Reaktion muer.)

[&]quot;Aconitum Napellus (dunkelblau).

^{*}Ageratum imperial dwarf (blau).

[&]quot;Borago officinalis (lasurblau).

[&]quot;Campanula pyramydalis (hommelhlau)

Campanula persicifolia (heliblau). Cicherium Intybus (himmelblau). *Cineraria hybrida (dunkelblau). Contaurea lyanus (himmelblau). *Convolvulus Mauritianus (hellblau). Cynoglossum officinale (lasurblau). Delphinium Consolida (blau). Delphinium formosum (dunkelblau) schwach sauer. Echium vulgare (blau). 'Heliotropium peruvianum (blau). Medicago sativa (blau). Myosotis palustris (himmelblan). *Nigella damascena (hellblau). Polygala amara (blau) Prunella vulgaris (blau). Salvia pratensis (veilchenblau). Specisa pratensis (blau). Tradescantia virginica (blau). Veronica triphyllos (blau). *Viola cornuta (hellblau). *Viola tricolor maxima (hellblau). *Vinca minor (hellblan). Veronica Chamaedrys (schön blau). Veronica agrestis (weiss und blau).

Violette Blüthen.

(Sauere Reaktion.)

*Hesperis matronalis (lila). Linaria Cymbalaria (hellviolett). Solanum Dulcamara (violett). *Viola tricolor maxima (dunkelviolett). Rothe Blüthen. (Sauere Reaktion.)

Achillea Millefolium Varietät: rusa. Anagallis arvensis (mennigroth). *Azalea pontica (roth). *Celosia cristata (dunkelroth). Centaurea Scabiosa (purpurroth). *Clarkia pulchella (roth). Convolvulus arvensis (rosa). Coronilla varia (rosa und weiss). *Cuphea miniata (roth). *Cvelamen enropaeum (rosa), Dianthus Carthusianorum (blutroth). *Diclytra spectabilia (rosa), *Digitalie purpurea (roth). *Epacris purpurascens (rosa). *Fuchsia (roth). Fumaria officinalis (rosa). Geranium Robertianum (rosa). *Impatiens Balsamine (roth). Lamium purpureum (roth). Lamium maculatum (roth) *Lantana (roth). Lychnis Flos cuculi (fleischroth). Lychnis Githago (purpurroth). *Lychnis chalcedonica (fenerroth). Lycium barbarum (purpurroth). Malva rotundifolia (rosa). *Metrosideros semperflorens (roth) Papaver Rhoess (blutroth) Papaver somniferum (roth). Onobrychis sativa (rosa). Phaseolus multiflorus (hochroth).

*Pelargonium Scarlet (roth).

*Ross centifolia (roth).

*Silene Armeria (roth).

Symphytum officinale (purpurroth) schwach sauer.

Stachys palustris (purpurroth).

Stachys sylvatica (purpurroth).

Thymus Serpyllum (hellroth).

Trifolium agrestis (purpurroth).

*Tropacolum coccineum (mennigroth.)

*Verbena hybrida (roth).

Verbena officinalis (lieblich blassroth).

*Zinnia elegans (roth).

Blaue Bläthen.

(Alkalische oder neutrale Reaktion.)

Campanula glomerata (veilchenblau).
Campanula rotundifolia (hochblau).

*Convolvulus bicolor (blau und weiss).

*Hyssopus officinalis (blau).

*Linum perenne (blau).

*Linum Syriacum (blau).

*Lobelia erinus (blau).

*Salvia nobilis (blau).

*Verbena hybrida (blau).

*Viola tricolor maxima (dunkelsammetblau).

Violette Blüthen.

(Alkalische oder neutrale Reaktion.)

Campanula rapunculoides (hellviolett).

Prismatocarpus Speculum (purpurviolett).

Rothe Blüthen.
(Alkalische oder neutrale Reaktion.)

Die rothen Flügel von Pisum sativum.

Gelbe Blüthen. (Reaktion musr.)

Anthemis tinetoria.

*Calceolaria (schwach saner).

Gatium verum.

Lymmachia numularia.

Lotus corniculatus.

Potentilla reptans.

*Rosa centifolia (gelb)

Verbuseum nigrum.

Weisse Blüthen, (Reaktion saper)

Borago officinalis. Varietat.

Ross centifolia.

Spiraes Ulmaria.

Die vorliegenden Versuche bestätigen die bisher gemachten Erfahrungen, dass man nicht berechtigt ist, die rothe Farbung der Blüthen durch Einwirkung von Säuren resp. saueren Salzen auf blauen Farbstoff herzuleiten oder amgekehrt letzteren dem Einflusse von Alkalien auf rothen Farbstoff zuzuschreiben, obwohl nicht in Abrede gestellt werden kann, dass zwischen gewissen rothen und blauen Pflanzenfarben eine entschiedene Verwandtschaft obwaltet.

Diessbezügliche Versuche lehren vielmehr, dass rothe Blüthenfarbetoffe durch Alkalien nicht in's Blaue sondern ebenso wie die blanen in grüne Nuancen verändert werden Beispiele hiefur geben: Rosa centifolia. Digitalis purpurea, Pelargonium Scarlet u. a. 1). Debrigens läset sich nach Schübler") manches rothe Bluthenpigment in blanes unindern, wenn man die erhaltene Blüthentinktur zuerst mit verdünnter Salz-Saure und dann mit einer Lösung von Ka-

¹⁾ Zu vergi.: A. Vogel, Cober die Veränderung einiger Blumenund Bluthenfarben durch Ammoniakgas Sitzungeber,ehte der kgl Akademie d. W 1870, S Januar S. 14

²⁾ Schweiggers Jahrbach 1826 Bd. I, S. 285 321.

Entational verectat. Als Beispiele solcher Blüthenfarben Ein derselbe Pelargonium inquinans, Dahlia pinnata und Lein tetragonolobus an.

Bei seinen weiteren Versuchen über die Blumenfarben and er, dass durch Einwirkung von Alkalien auf die einwhen and mit Sägren versetzten Bluthentinkturen verchiedene Farbenstufen erhalten werden können, und dass nch auf diese Weise gewisse vegetabilische Farbenspektren antellen lassen, welche trotz einer Aehnlichkeit mit dem promatuchen Spektrum sich dennoch wesentlich von diesem upperschieden. Schübler stellte zunächst zwei von einander rest terschiedene Farbenreihen unter den Blüthen auf: cauche thaten Decandolle and Macaire. Er liess nemlich wanthche Farben aus neutralem Chlorophyll entstehen. burch Oxydation des Blattgrüns entstand dann die oxidirte der positive Farbenreihe, welche die gelben Farben in allen Xuncen bis zu gelbroth umschloss (xanthische Farbenreihe); torch Desoxydation worde die negative Reihe erzeugt, wiche die blanen Blüthenfarben in allen Abstufungen bis rum violettroth enthielt. Ferner nahm er an dass die powate Reibe me in die negative und diese me in jene überceben konne.

Ihre an sich geistreiche Theorie wurde ebenso wie Anricht Marquart's, nach welcher das Blüthenblau aus dem Blattgrün durch Wasserentziehung und das Blüthengeib durch Wasseraufnahme entstehen sollte als unhaltbar irrworfen, wie man überhaupt und mit Unrecht von Seite der l'flanzenphysiologen und Chennker jede Metamorphose des Chlorophylls in audere Farbstoffe der Blätter und Bläthen läugnete.

So blieb denn auch unser Wissen über die prächtigen und mannigfaltigen aber auch sehr vergünglichen Blüthenfachen ausseret mangelhaft. Soviel war bekannt, dass die intben und blauen Farbstoffe sich mehr in den äusseren,

der Luft zugänglicheren Zellschichten und für gewöhnlich in wässeriger Lösung, als gefurbter Zellsaft befinden, weshalb man sie auch extraktive (in Wasser lösliche) Furbstoffe nannte; die meisten gelben Pigmente dagegen und in Anschluss an diese manche rothe Farben von harziger Naturund vorzüglich in den tieferen Zellschichten der Blumenblütter, in körniger und ungelöster Form abgelagert.

Auf Grund der Resultate der neueren Untersuchungen in dieser Richtung wird nun mehr Licht in dieses Dunkel gebracht.

Pringsheim¹) wurde durch die Resultate seiner spektroskopischen Untersuchungen zu der Ueberzeugung gebracht, dass das Chlorophyll nicht aus zwei Farbetoffen zusammengesetzt sei, und dass Etiolin, Anthoxantin und Xanthophyll sowie das Phycoërythrin also die gelbe Farbe der Blüthen und Blätter dem Chlorophyll sehr nahe verwandt sind und daher mit dem Blattgrün in eine Gruppe, nemlich in die der Chlorophyllfarbstoffe gehören.

Auf die l'inbildung des Chlorophylls in Xanthophyll (Erythrophyll) machte bereits Mohl aufmerksam, indem ausdauernde Blatter mit jedem Winter einen periodischen Farbenwechsel zeigen und die saftgrüne Farbe einen gelblichen Farbenton annehme.

Die Ursache bievon ist zwar unbekannt, sie hängt jedoch bestummt mit veränderten Lebensverhältnissen der
Pflanzen oder Pflanzentheile zusammen; daher findet sich
der (vielleicht durch Reduktion entstandene) gelbe Farbstoff auch an der Stelle der Chlorophyllkörner und ist wie
diese unlöslich und harziger Natur.

Berzelius hat ebenfalls nachgewiesen, dass die schön grünen Lösungen des remen Blattgrüns im Sonnenlichte bald gelb gefärbt werden, indem das Blattgrün sich in ein gelbes Harz umwandele.

¹⁾ Chem. Centr. 1878, 217.

Ebenso schlieset Liebermann¹) aus seinen mit dem Spektralpparate gemachten Beobachtungen: dass das Chlorophyllder terschiedenen Pflanzen keine nennenswerthe optische Verschiedenen Pflanzen keine nennenswerthe optische Verschiedenen Pflanzen keine nennenswerthe optische Verschiedenen Körper bestebend; wie der basische Bestandtheil – das Phyllochromogen — harch Oxydations- und Reduktionsmittel die verschiedenen Farben annehmen kann und die Muttersubstanz der Blumenfarbenoffe sei Die Bildung des Blüthenfarbetoffes lässt sich erklären, dass in irgend einer Weise das Chlorophyll gespalten wird und dass das Phyllochromogen durch Oxydation in violetten, blauen oder rothen Blumenfarbstoff vertandelt wird.

Es wird also trotz gegentheiliger Ansichten an der Theorie festzuhalten sein, dass das Chlorophyll mit den Blüthenfarben in engem Zusammenhange stehe.

the Blumenfarbstoffe erscheinen demnach theils als brekte Erzeugnisse des Pflanzenlebens — Chlorophyllfarbetoff —, theils als Spaltungsprodukte und ihr Hauptcharakter liegt eben in diesem pflanzlichen Ursprung und in der ausgezeichneten Parbe, die sie durch bestimmte Einflüsse unehmen können und welche von der Einwirkung des auerstoffes bedingt zu sein scheint.

Die Farbstoffe finden sich auch gewöhnlich au der Gerflache der Pflanzen in den mit der Luft am meisten a Berührung stehenden Geweben. Möglicher Weise finden me sich im lunern der Pflanzen bereits als eigene Verbindensen vor, denen nur der nöthige atmosphärische Sauerstoff fehlt, um ihre eigenthümliche Färbung zu erhalten. Fersoz wenigsteus fand, dass Balsaminenpflanzen eine durch der Wurzeln aufgenommene Indigolösung im Innern entfazben und sie erst wieder in den Blättern mit blauer Farbe

¹⁾ Wien, Akad. Ber. 72, 599.

erscheinen lassen. Hiemit stimmen auch einige mit Eosin angestellte Versuche überein, über welche ich demnächst Näheres zu berichten hoffe. Die durch Spaltungen von Chlorophyll aus Phyllochromogen entstandenen Pigmente – Extraktiv-Farbstoffe – reihen sich entweder den Glykosiden (Quercitrin, Quercetin u a.) oder jenen der Gerbsäuren (Carminsäure) an. Verglich doch Sachsse den von Baeyer aus Furfurol und Pyrogollussäure dargestellten ehlorophyllähnlichen Farbstoff mit Chlorophylllösungen und konstatirte auch eine gewisse Aehnlichkeit in den Absorptionsspektren beider.

Repräsentanten hiefür gewähren uns die Blüthen von Ruta graveolens, Sophora japonica, Aesculum Hippocassamm, Carthamus tinctorius und Monarda didyma, welche letztere nach Belhomme Kochenillefarbstoff enthält

Wie diese so verhalten sich die meisten pflanzlichen Pigmente und Chromogene in der Art schwacher Säuren. Nach Preisser sollen alle Farbstoffe im gefärbten als farblosen Zustande dentlich sauer reagiren. Im Gegensatze zu den Chlorophyllfarbstoffen finden sich die durch Spaltung des Blattgrüns entstandenen "Extraktiv"-Farbstoffe in der Regel im Zellsafte gelöst und zwar meist in Chlorophyllfosen Zellen und sind ziemlich unbeständig.

Es ist dabei naturlich nicht zu verkennen, dass manche Farbstoffe unter bestimmten Einflüssen gewisse Veränderungen im Farbentone oder in der Farbe überhaupt annehmen. Beispiele hiefür gewühren uns die Hortensien und Rosen Erstere nehmen in eisenhaltiger Erde schön blaue Fürbung au, letztere erhalten in Erde, der Russ beigemengt ist, bedeutend lebhafteres Colorit, wesshalb Blumenzüchter hievon praktische Anwendung machen.

Ausser den chemischen Einflüssen, welche pflanzliche Pigniente umzusindern vermögen, haben auf die Entwickelung der mancherlei Blütheufarbungen lebender Pflanzen noch ganz besonders Licht und wie bereits oben erwähnt atmoparischer Sauerstoff Einwirkung. Die Blüthen verschiedener Arten aus der Familie der Borngineen (Cynoglossum officuale. Pulmenaria offic., Myosotis palustris, Symphytum offic.) zeigen diess in ausgeprägter Weise.

Manche Biumenblätter sind, solange sie in der Blüthentnospe eingehüllt, grün, erhalten aber bei ihrer Entfaltung im Sonnenlichte allmälig ihre eigenthümliche Farbe.

Aus den mitgetheilten Versuchen ergibt sich ferner als Resultat, dass die bisherige Ansicht, wonach überhaupt alle Pflanzensätte, auch die Mehrzahl der Blüthensäfte. aure Reaktion zeigen, ziemlich zutreffend sei. Die wenigen Berguele neutraler oder alkalischer Reaktion der Blüthen dartten bemahe als Ausnahmsfälle zu bezeichnen sein. Cuter den 100 unterpuchten Blüthensorten finden sich nur 12. welche nicht sauer reagiren. Dagegen lässt es sich nicht als Regel außtellen, wie Fremy behanptet, dass die Safte der blauen Blithen immer neutral reagiren; nus der Aparumenatellung ergibt sich eine grosse Reihe blauer Bluthen put saurer Reaktion, wenn dieselbe auch im Allgemeinen etwas minder deutlich ist als die saure Reaktion ier rothen Blüthen. Von den untersuchten 38 blanen Blüthen wigen 28 entschieden sauere Reaktion. der ruthen Blüthen ergaben, wie aus dem Verzeichniss erachtlich, sogar neutrale und schwach alkalische Reaktion. Von den untersuchten 53 rothen Blüthensorten reagurten w dentlich saner, 3 neutral oder sogar schwach alkalisch.

Es dürste von Interesse sein, die Menge des Säuregebaltes der verschiedenen Blüthen durch Titriren zu bestimmen, — eine Arbeit, die auch den Unterschied zwischen Frühlungs- und Herbstblüthen herausstellen wird, da die bitt-ren verläufig allein zur Untersichung gelangten. Herry, Jolly theilt folgenden Nachtrag zen zu Kandt's Abhandlung über Drehung der Polarisationsebene in Schwefelkohlenstoff-Dampf.

Nach Veröffentlichung der vorstehenden Versache baben wir den benutzten Apparat dadurch noch terbenert, dass wir dem Eisenrohr (au in der Figur eine Länge von 2,4 Meter gaben. Die Glasplatten did waren nun soweit von den Einien der 6 Drahtrollen entfernt, dass dieselben bei Schluss eines Stromes von 70 grossen Bunsen schen Elementen eine aichtbare Drehung nicht bewirkten. Eine Wiederholung der Versuche mit Schwifelichbenstoffdampf gab auch jeut eine deutliche Ihrehung der Folgersationsebene.

Ebensu gelang es uns die sectromagnetische Drehung in gasförmiger schwefticher Säure bei Lan' (' und einem Druck von circa 30 Atmosphären, und in Schwefelwasserstoffens bei gewöhnlicher Temperatur und etwa 20 Atmosphären zu beobachten.

Bei Luft bis zu 25 Atmosphären konnten wir bisher keine Drehung wahrnehmen. Wir wollen meht unterlassen zu bemerken dass für die Untersuchung der Drehung in Luft, sich abgesehen davon dass man sehe hohe Drucke anwendet, noch der Weg bietet, die Beobschungen anzustellen mit polarisirtem Sonnenheht, welches mit Hulfe von Heliotropen in der Richtung des erdmagnetischen Merchans durch eine lange Strocke der Atmosphäre gesendet wird

Sitzung vom 1. Februar 1879.

Herr Hermann von Schlagintweit-Sakünlünski gibt ein Bild seines Bruders Adolph ab, mit folgenden erläutenden Worten:

Nachdem ich wiederholt Veranlassung hatte, in den Mittheilungen über unsere Untersuchungen 1) längs getrennter Routen in Indien und nördlich davon in den verschiedenen Gebieten Hochasiens, auch über Ergebnisse zu berichten, die speciell mit den Arbeiten unseres zu Käschgar, 28 Jahre alt, ermordeten Bruders Adolph sich verbinden, sei es mir gestattet, der hohen Classe ein Porträt desselben zu überreichen, das in der hier gebotenen Form für den abschliesenden 4. Band meiner deutschen beschreibenden Bearbeitung der "Reisen"²) bestimmt ist.

¹⁾ Die allgemeine Zusammenstellung wird gegeben in "Results of a scientific mission to India and High Asia. By Hermann de Schlagintweit-Sakünlünski, Adolphe, and Robert de Schlagintweit, Leipzig, F. A. Brockhaus; London, Trübner and Co." — 9 Bände mit Atlas; Vel. I bis Vol. IV, mit 43 Tafeln sind bis jetzt publicirt. Vol. V ist in Arbeit.

 [&]quot;Beisen in Indien und Hochasien. Eine Darstellung der Landschaft, der Cultur und der Sitten der Bewohner, in Verbindung mit klimatischen und geologischen Verhältnissen. Jena, Herm. Costenoble."
 Bände, 1869 bis 1879.

Die letzten positiven Nachrichten über sein Schicksal, die nach Europa gelangten, habe ich in meiner Abhandlung vom 6. Februar 1669 der k. Akademie gemeldet *).

Das vorliegende Bild wurde für mich, als Original in Lebensgröße, von Herrn Hofmaler Gräfle ausgeführt, nach Photographien, wie wir deren mehrmals bei Zusammentreffen während der Reise gegenseitig machen konnten; diese jedoch hätten sich, wegen bedeutend kleineren Maassstabes und wegen geringerer Stärke der Tönung, als unmittelbare Vorlagen weniger günstig für die beabsichtigte Art der Vervielfältigung benützen lassen. Die Reproduction ist jetzt photographischer Pressendruck von Herrn J. B. Obernetter.

Bei der Publication wird dem Bilde, nebst den biographischen Augaben: "geb. zu München 9. Januar 1829, ge"fallen zu Käschgar 26. August 1857", auch ein Autogramm
als Facsimile in Zinkographie beigefügt werden.

^{3) &}quot;Neue Daten über den Todesing von Adolph von Schlagintweit, nebst Bemerkungen über die mussälmän'sche Zeitrechnung". Sitzungsberichte S. 181—190.

Im vierten Bande der "Beisen" ist ausführliche Mittheilung über seine Wege und Porschungen in Turkistan sowie über sein unglückliches Ende zu Käschgar Gegenstand von Cap. IV.

Sitsung am 1. März 1879.

Herr Dr. C. W. Gümbel bespricht:

"Geognostische Mittheilungen aus den Alpen."

V.

Die Pflanzenreste-führenden Sandsteinschichten von Recoare.

Das grosse wissenschaftliche Interesse, welches sich an die weitere Verbreitung der zahlreichen Pflanzenreste enthaltenden Schichten von Neumarkt in Südtirol für das ganze Alpengebiet knüpft, hat mir die Aufgabe nahe gelegt, zu untersuchen, in welchem Verhältnisse die schon seit langer Zeit bekannten, an Pflanzenversteinerungen reichen Bildungen von Recoaro zu den oben genannten Lagen stehen, und ob wirklich, wie ich es bereits vermuthungsweise ausgesprochen habe, der sog. unt ere Pflanzen-führende Sandstein von Recoaro, welcher schon von den älteren Forschern unterschieden wurde, als id entisch mit dem von Neumarkt anzusehen sei. Ein im letzten Sommer usch Recoaro unternommener Ausflug¹) hat mir

¹⁾ Ich worde auf dieser Reise von meinen beiden Assistenten Dr. v. Ammon und Dr. Oobbeke begleitet und von denselben bei meinen Untersuchungen förderlich unterstützt.

^{[1879.} I. Math.- phys. Cl.]

hier die erwänschten Aufschlüsse gegeben, die ich im Polgenden mitzutheilen beabsichtige,

Der reizend gelegene kleine Badeort Recoaro, welcher seit alter Zeit wegen seiner ganz aussergewöhnlich mannigfachen und interessanten geologischen Verhältnisse und durch den vergleichsweise grossen Reichthum an Versteinerungen berühmt ist, gehört wohl zu den am frühesten und eingehendsten untersuchten Gegenden des ganzen Alpengebieta.

Schon 1769 befasste sich Arduino³) mit der Beschreibung des vicentmischen Gebirgs und schilderte zuerst im fünzelnen die verschiedenfarbigen Sandsteinlagen, welche unter den Kalkbergen des tiefen Thalkessels von Recoarosich bemerkbar machen. Er erwähnt selbst die Pflanzenreete, welche in diesen Sandsteinschichten eingebettet liegen und macht sogar schon auf die zahlreichen Muschenversteinerungen des grauen Kalks, die sich daselbst finden, aufmerksam. Fast zu gleicher Zeit beschäftigte sich auch Festari³) mit diesen merkwürdigen Gesteinsbildungen der vicentinischen Berge.

Im Anfange dieses Jahrhunderts war es der Vicentiner Fortis, welcher in seiner berühmten Schrift: Mémoires pour servir à l'histoire naturelle et principalement à l'oryctographie de l'Italie¹¹ bereits das Vorkommen von Terctorateln und Encriniten in dem Kalkstein von Sasso della Limpia bei Recoaro anführt. Eingehender beschäftigte sich Abbé Maraschini (1822—1824) mit den geologischen Verhältnissen des damals schon berühmten Badeortes, woselbst er lebte, in einer mit grosser Sachkenntniss und Ausselbst er lebte, in einer mit grosser Sachkenntniss und Ausselbst er lebte, in einer mit grosser Sachkenntniss und Ausselbst er lebte.

²⁾ Mem. sulle acque minerali di Reconro e sulla della montagne dalle quali scaturiscano; Gior. d'Italia, Venetia 1775.

Saggio di Caservazioni sopra alcune montagne el alpi altissime del vicentino; Giorno d'Italia, Venezia 1775.

⁴⁾ Paris 1802 Vol. I p 10.

führlichkeit verfassten Schrist⁵). Darin stellte derselbe bereta eine durch instructive Profilzeichnungen erläuterte
Beibenfolge der hier auftretenden Schichtgesteine und der
diese durchsetzenden Eruptivmassen auf. Als Basis des
ganzen Gebirgs (roccia fundamentale) betrachtet er den von
ihm als Talkschiefer bezeichneten Phyllit. Die unmittelbar darauf lagernden Schichten werden nun in folgender
Weise bezeichnet:

- 1) Metassit und Steinkohlen-führender Sandstein, welchen er der Steinkohlenformation zuweist. Es sind diess die tiefsten Schichten, in welchen sich neben der Kohle auch zahlreiche Pflanzenreste vorfinden.
- 2) Darauf folgt: prima calcaria grigia, von ihm als Zechstein angesehen, dann:
- Secondo gres rosso oder gres screziatio, welche Sandsteinbildung als unterstes Glied des bunten Sandsteins gedeutet wird.
- 4) Secondo calcaria grigia, der mit grossem Scharfsinn ganz richtig mit dem deutschen Muschelkalk gleich gestellt wird.
- 5) Terzo gres rosso, welcher als Quadersandstein ge-
- 6) Jurakalk mit Dolomit und Kreide.
- 7) Verschiedene Eruptivgesteine, wie Porphyr, Trachyt und porphyrartig-ausgebildete Dolerite.

Es ist schr bemerkenswerth, dass dieser gründliche Beschachter bereits bei den Eruptivmassen streng das Alter berücksichtigt und z. B. scharfsinnig bemerkt, dass gewisse tren derselben nicht über den sog. Jurakalk hinaus-

^{*)} Abb. in: Bibliotheca Italiana Juni 1877 und "Saile formazioni

reschen, während die Trachyte sich den jüngern Abbigerungen anschlieben und sie durchsetzen

Diese im gromen Ganzen richtige und nach dem damaligen Standpunkte der Wissenschaftgrade zu bewunderungswürdige Auffassung der geologischen Verhältnisse von Recoard verdient, obwohl sie von Marzari-Pencati und Catullof, bestritten wurde, unsere volle Anerkennung; me bildet die Grundlage vieler späteren Forschungen, namentlich jener seines Schülers Pasini im Schio, dann von Trettenero und von Massalongo

Theilweise bestätigt und theilweise berichtigt wurden diese Beschschtungen Maraschint's als Murchison. L. v. Buch') und Ewald bei Gelegenheit des Besuchs der Naturforscher-Versammlung in Venesing 1947 auch dieses Alpengebiets streiften. Sie stellen dabei richtig, dass der sog, prima calcaria grigia Maraschint's nicht dem Zechstein entspreche, sondern zum bunten Sandstein zu rechnen sei.

Hieran reihen sich Massalong o's erfolgreiche Bemühungen, aus dem Pfianzenreste-führender Lagen bestimmbare Exemplare aufzusammeln und der Art nuch festzustellen. Diese Bestimmungen waren der Zutheilung der
Schichtenreibe zur Formstion des bunten Sandsteins besonders
günstig. Es war nämlich, wie de Zigno⁶) berichtet, diesem
fleissigen und scharfblickenden Naturforscher, der leider zu
frühzeitig der Wissenschaft durch den Tod entrissen wurde,
gelungen 50 Exemplare von Pfianzenresten zusammenzubringen, in welcher er 20 verschiedene Arten und Varietüten

⁶⁾ Zoologia foesile (1827) und: Nuov Annal, d. scienc nat. d. Bologna" 1846

⁷⁾ N Jahrbuch 1848; S 53.

^{*)} Sulle plant, fossilt del Trias di Recoaro in: Mem del l'Istituto Veneto di sciencze etc. Vol. XI, 1562.

sas den Gruppen der Schachtelhalmen, Bärlappe, Farrn und Coasteren, insbesonders die Guttungen: Equisetites, Caulopteris, Arthophyllum, Echinostachys, Taxodites, Arancarites, Haidangera und Taxites erkennen zu können glaubte. Da die meisten dieser Pflanzenreste aus dem sog, unt er en Pflanzenlager, dessen Schichten Maraschini wegen des Vorkommens von Steinkohle der Carbonformation zugezählt batte, mit den sonst im Buntsandstein vorkommenden Formen übereinstimmen, oder doch nahe verwandt sind, nahm man als festgestellt an, dass die ganze diese Flora beherbergende Gesteinsreihe der Buntsundsteinformation angehire. Leider war es Massalongo nicht mehr vergönnt, das Resultat seiner mit so viel Eifer und Geschick begonnenen Studien dieser Pflanzenreste von Recoaro selbst zu veröffentbehen . Zum Glück fand die über diesen Gegenstand vorberestete Arbeit Massalongo's in de Zigno einen warmen Freund, der sich die Mühe kritischer Heberarbeitung und der Veröffentlichung mit pietätsvoller Hingebung unterzog.

Diese Publikation de Zigno's führte gleichfalls zu dem Ergebnisse, dass das sog, untere Pflanzenlager von Recoaro dem Buntsandstein, ein oberes dagegen dem Mnachelkalk zuzurechnen sei. De Zigno bemerkt schr charfsinnig, dass es auffallen werde, unter den aufgezählten Pflanzen des Genus Voltzia, das ja für den Buntsaudstein to charakteristisch sei und welches auch von andern Aukteren, wie Catullo und v. Schauroth aus diesen Lager angegeben werde, nicht zufinden. Allein es habe sich Massa longo bei seinen Untersuchungen überzeugt, dass the stwa higher zu rechnenden Formen von Recoaro besser m Arangarites zu stellen seien, welcher Annahme auch de Zigno folgen zu müssen glaubt,

⁹⁾ Kine burze briefliche Mittheilung hierüber findet sich in dem inkrings 1857 S. 7.

Aus dem unteren Pflanzenlagen der bunten Sandsteinschichten zählt de Zigno folgende Pflanzenarten von Recoaro auf:

- 1. Equisetites Brongniarti (?) Ung.
- 2. Caulopteris (?) Maraschiniana Mass.
- 3. Caulopteris (?) Laeliana Mass.
- 4. Caulopteris Festariana Muss.
- 5. Acthophyllum Factterlianum Mass.
- 6. Haidingera Schaurotheana Mass.
- 7. Taxites Massalongi Zign.
- 8. Taxites vicentinus Mass.

Aus den oberen sandig-kalkigem Lagen des Muschelkalkes:

- 1. Echinostachys Massalongi Zigu.
- 2. Taxodites Saxolympiae Mass.
- 3. Araucarites recubariensis Mass.
- 4. Araucarites Massalongi Zign.
- 5. Araucarites pachyphyllus Zign.

De Zigno zieht aus der Untersuchung dieser Pflanzenreste folgende geologische Schlüsse

- 1) Es finden sich in den Triasschichten von Recoard zwei verschiedene Floren vertreten, eine des unteren Sandsteins, der unmittelbar auf dem älteren krystallinischen Schiefer aufliegt, und eine der oberen sandig kalkigen Schichten. Die erstere Flora ist durch das Vorkommen von Equisetices, Canlopteris, Aethophyllum, Haidingera und Taxites charakterisirt, die zweite durch das von Arancarites und Taxodites. Dieser Unterschied ist durchgreifend und wohl begründet, weil bis jetzt keine einzige Art aufgefunden wurde, welche beiden Lagen gemeinschaftlich wäre.
- 2) Die Gattungen Taxites und Arancurites, welche bisher nicht in ülteren, als Liasschichten gefunden wurden,

tommen und zwar sehr häufig in der Tries von Re-

3) Die Entdeckung der Gattungen Aethophyllum und Raidugera sichern die Zugehörigkeit der Schichten des unteren Pflanzenlagers, trotzdem, dass Marsschini und Audere diese Lagen für Kohlensandstein erklürt haben, zum bunten Sandstein, in Bestätigung der schon 1847 bei der Versammlung in Venedig von den Geologen ausgesprochenen Annahme, dass alle Ablagerungen von Sand- und Kalkstein zwischen dem Ghmmerschiefer und dem Jurakalk in den Thälern von Leogra und Agno (mit Recoaro) zu den Triasformationen gehören.

Die spätere Angabe Pirona's 10) stützt sich ganz auf tiese Ausführung de Zigno's.

Auch v. Schauroth hatte sich fast gleichzeitig, wie Massalongo mit der Erforschung der geologischen Verhältalse Recoaro's befasst. Zwei ausführliche Abhandlungen 11)
achen uns mit den wichtigen Ergebnissen dieser Unterwchungen, an welchen auch der Badearzt Dr. Bologna
weentlichen Antheil hat, bekannt Denselben ist zu entachmen, dass v. Schauroth die schiefrigen Gebilde, welche
die allgemeine Unterlage der Sedimentgesteine bei Recoaro
aumachen, als Glimmerschiefer auffasst, der meist als
Talkschiefer ausgebildet, an einigen Lokalitäten auch
Tebergänge zu Chloritschiefer und selbst zu Thonschiefer zeige. Derselbe sei fettig anzufühlen, schimmernd

¹⁰⁾ Cortituzione geologica di Recoaro in: Monografia delle aque

¹¹⁾ Uebersicht der geogn Verhältnisse der Gegend von Recoaro in: immgeb d. math. naturw. Classe d. k. k. Acad. d. Wiss. in Wien b. IVII. S. 481 1855 und Kritisches Verzeichniss der Versteinerungen im Vicentinischen; daselbet Bd. XXXIV. S. 283, 1859.

und durch beigemengte Quarztheilchen siemlich fest. Erwähnenswerth sei hierbei die Einlagerung von Anthracit, welcher gleich hinter der Königsquelle gegen le Vallette zu, dann an der Strasse nach Fonte Franda und bei Peserino zu Tag ausgehe.

Die unmittelbar auf dem Glimmerschiefer lagernden sandigen Schichten glaubt er der Trias zuweisen zu müssen und kann die ältere Angabe von Rothliegendem und Zechstein nicht bestätigen. Diese Triasschichten beginnen nach v. Schauroth mit einer ½-1 m. mächtigen Conglomeratbank, die allerdings einige Achnlichkeit mit Rothliegendem besitzt, aber nicht, wie dieses aus Fragmenten von Porphyr besteht, sondern aus solchen von Glimmerschiefer und Quarz mit sandigem Bindemittel zusammengesetzt ist. Es folgt darüber eine gegen 9 Meter mächtige Bildung dünnschichtiger Sandsteine, der unten grobkörnig und dunkelroth gefärbt, nach oben feinkörniger und von gelblichweisser Farbe ist. In diesen oberen Lagen kommen Kohlenbrocken und Pflanzenreste in meist sehr schlechtem Erhaltungszustande und desshalb unbestimmbar vor.

Ueber diese Sandsteinbildung beginnen die festen Mergel oder dolomitischen Kalksteine, oft auch mit Sandsteinlagen und glimmerreichem Röth wechselnd. Es machen sich hier z. Th. oolitische Dolomitbänke mit Turbonilla gracilior besonders bemerkbar. Die tieferen Schichten enthalten Posidonomya Clarai, Myacitis fassaensis, Myophoria ovata u. s. w. in grosser Menge; stellenweis zeigt sich auch in diesen Lagen eine bis 15 m. mächtige Gypsbildung, wie z. B. in Val del Rotolone, bei Rovegliana, Valli und Tretto. Diese obersten Lagen bilden den Uebergang zu einer zweiten Schichtenreihe des:

Muschelkalkes, welcher durch das Auftreten reinerer, versteinerungsreicher Kalksteinlagen und spärlicher mergeliger Thouschichten sich kenntlich macht. Die organischen

Emschlüsse weisen den Muschenkalkeharakter unzweidentig useh. Auch die dem deutschen Wellenkalk ähnliche Ausbildung der Schichten, das Vorkommen von Hornstein stramen damit sehr gut überein. Ein mächtiges System dun geschichteter Kalke - petrographisch vom oberen Maschelkalk Deutchlands kaum zu unterscheiden - beschlesst diese Reihe, die Maraschini als seconda calcares grigia anführt. Die obersten dieser Kalkplatten nehmen and auf, gehen in rothen Mergel über, werden glimmermich und schiefrig, so dass sich die rothen Gesteine der amera Abtheilung, aber ohne Sandsteinzwischenlagen, nahesu vollständig wiederholen. Es ist diese Maraschini's terro gres rosso, und für Asquivalente des Quadersandsteins suzeschene Schichtenreibe.

v. Schauroth neigt sich der Ansicht zu, dass merin Reprasentanten des ausseralpinen Keupers anzunehmen seien, aber in einer eigenthümlichen, von der succeralpinen Ausbildung abweichenden Entwicklung. Nach dieser Auffassung gehören dann die höher lagernden Kalke des Mt. Laste, Mt. Spizze, Cima tre croci, Mt. Sumano a. s. w. dem Jura au.

Ans dem unteren Pflanzenlager beschreibt v. Schauroth nur eine Pflanze näher, nämlich Palissya Massalongi a sp., welche de Zigno in seiner erwähnten Abhandlung de Toxites Massalongi unführt, und aus den oberen Lagen Viltera Acterophylla var: brewfolia, unter welchen obno Lucifel die Araucarites (Voltzia) recubariensis Mass, zu eastehen ist Soweit v. Schauroth.

Es folgte unn eine längere Pause in der weiteren Erforchung der geologischen Verhältnisse Recoaro's bis 1864 and 1567 Benecke12) auf's Neue die Untersuchung wieder

¹² Geognostisch-palacont, Beiträge, I. Bd. Ueber Trias und Jura n im Su intpen II Bd. Ueber einige Muschelkalk-Ablagerungen der Alpen INGS.

aufnahm. Sein ausserordentlich interessanter Bericht schliesst sich ziemlich eng an die Anschauungen v. Schauroth's an. Auch hier wird das Grundgebirge als Glimmerschiefer bezeichnet, auf dem sich zunächst hunter Sandstein und darüber Muschelkalk lagern. Mit den oberen Schichten des bunten Sandsteins oder Röths werden die Gypsbildungen und die Rauhwacke verbunden und angeführt, dass an vielen Orten diese Lagen einfach bloss durch Rauhwacke ohne Gyps ersetzt sind.

Eingehend werden die Muschelkalklagen besprochen. Die ersten Schichten über den Gypsbildungen nehmen dünnplattige Kalke mit Encreus graciles und mit einer reichen Muschelkalkfanna ein. Darüber zeigen sich merkwärdiger Weise wieder bunte rothe, grau und grünlich gefärbte Mergel und erst über diesen kommen die schon so lange aus dieser Gegend bekannten sog. Muschelkalkbänke vor, welche den oberen Lagen des deutschen unteren Muschel- oder Wellenkalks gleichstehen.

Was die noch höher lagernden versteinerungsleeren rothen Schichten anbelangt, so fehle jeder Anhaltspunkt zu einem Vergleiche mit der Anhydritgruppe oder dem oberen Muschelkalk. Die zu höchst obenauf ruhenden Kalkund Dolomitmassen endlich, welche Megalodon triqueter, Turbo solitarius etc. enthalten, werden von Benecke dem nordalpinen Keuperdolomit (Hauptdolomit) gleich gestellt.

Für die Frage nach den Horizont der die Pfanzenreste beherbergenden Schichten ist die diesem Berichte sich anschliessende phytopaläontologische Arbeit Schenk's 18) von grüsster Wichtigkeit, weil hierbei der Verfasser, obwohl er sich eigentlich auf die Beschreibung der Pflanzenreste des Muschelkalkes speciell beschränkt, Gelegenheit nimmt,

¹³⁾ Gegn -palaeoni. Beiträge von Benecke Bd. 11, 1868 S. 71.

uch über jene des tieferen Horizontes, aus dem ihm die Schauroth'schen Erfunde zur Untersuchung vorlagen, Beobachtungen und Ansichten mitzutheilen.

Es ist für die vorliegende Untersuchung zu wichtig. dese Resultate Schenk's kennen zu lernen, als dass wir s van hier versagen dürtten, dieselben in Kürze zu erwähnen. Bezüglich der von de Zigno beschriebenen Arten bemerkt Schenk folgendes:

- 1) Equisetites Brongniarti (?) Ung. lässt wegen schlechter Erhaltung allem Zweifel Raum.
- 2. Die Caulopteris-Arten deuten auf das Vorkommen von Farrastficken; doch bedarf es hier wiederholter Untersuchungen.
- 3) Aethophyllum Faetterlianum ist nach de Zigno's Abbildung beurtheilt eine Form, die vielleicht einer Entwicklungsstufe von A. stipulare angehört.
- 4) Hardingera Schaurothiana ohne Zweifel, eine Albertia. bet der es nur fraglich bleibe, ob sie nicht direkt mit der A. elleptica zu vereinigen sei-
- 5) Die Tazztes-Arten werden so lange zweifelhaft bleiben, bis es gelungen sein wird, dazugehörige Früchte aufanfinden.

Ausserdem bemerkt Schenk nach dem r. Schauroth'4) mitgetheilten Materiale in Bezug auf une als Equisetum Meriani bezeichnete Versteinerung, dass meetbe wohl zu Schizoneura gehöre und bezüglich eines Acthophyllum speciosum bezeichneten Fragments, dass war grosse Achnlichkeit mit dieser Art hestehe, dass sie aber benso gut andern Ursprungs sein können; dagegen sei nne Form unter diesen Ueberresten, welche er von Voltsia

¹⁴⁾ Vergleiche: Verzeichnim der Verstein, d. bers Naturaliencamets in Coburg 1865 S. 49, 52.

heterophylla des bunten Sandsteins nicht unterscheiden könne.

Als das Gesammtresultat seiner Untersuchung zieht der berühmte Phytopaläontologe den Schluss, dass, obwohl nur Voltzia heterophylla direkt mit einer Art des Buntsandsteins des rheinischen Gebiets gemeinsam sei, doch die Flora der unteren Schichten von Recoaro ganz den Eindruck der Zugehörigkeit zu der Buntsandsteinformation mache.

Auf die obere Pflanzenlage, welche ja ganz unzweifelhaft in den Schichten des alpinen Muschelkalks eingebettet ist, hier noch näher einzugehen, liegt zunüchst dem Zwecke dieser Mittheilung entfernter; es sei nur beigefügt, dass nach den Untersuchungen Schenk's nur 2 Arten bei Recoaro darin zu unterscheiden sind, nämlich:

1) Voltzia recubariensis : Araucarites recubariensis und Ar. Massalongi und

2) Taxodites Saxolympiae

Weiter ist eine Arbeit von A. v. Lasaulx¹³) hier zu erwähnen, welche sich zwar hauptsächlich auf die Eruptivgesteine des vicentinischen Gebirgs bezieht, in welcher jedoch auch ein flüchtiger Blick auf die Schichtgesteine geworfen wird. Was besonders in letzterer Beziehung hervorgehoben zu werden von Interesse ist, betrifft die krystallinischen Schiefer, welche als Glimmerschiefer aufgefasst werden mit Uebergängen in Talk-, Chlorit- und Thousehiefer, jedoch nicht in der Hänfigkeit, wie dieses nach v. Schantoth's Angaben zu erwarten wäre. Das schwarze Gestein an der Fontana regna wird als anthracitische Varietät desselben Schiefers bezeichnet und im Allgemeinen dem ganzen Schiefercomplex ein metamorphischer Ursprung, wie den Gesteinen des Taunus und der Ardennen, zugeschrieben.

¹⁵⁾ Zeitzeh, d. deutsch, geol. Gesellsch, 1878, S. 286.

Von den zunächst über dem krystallinischen schiefer außretenden Sandstein, insbesondere den Pflanzenste-führenden Lagen in demselben nimmt v. Lasaulx a. dass deren Zugehörigkeit zum Buntsandstein ausser dier Frage gestellt sei. Im Uebrigen enthält diese Mithelung in Bezug auf die höhern Schichtgesteine nichts Neues, nur ist auffallender Weise noch an der durch Benes ke's Nachweis längst berichtigtigten Annahme v. Schautoth's festgehalten, dass die weissen Kalke und Dolomite im böchsten Bergspitzen der Jurabildung entsprechen, während die dech zur Trias gehören.

Auf Einzelnes werden wir im Verlaufe der Darstellung bei der Erwähnung der Eroptivgesteine zurückzukommen Gelegenbeit finden.

In neuerer Zeit hat sich Geh. Rath Be vrich mit der Untersuchung der vicentinischen Gebirge eingehend befasst and such die Umgegend von Recouro in den Kreis seiner Bedachtungen gezogen. Leider ist bis jetzt über die Besaltate dieser Forschungen noch nichts veröffentlicht wolen. In seiner Begleitung hat neuerlichst v. Mojsisoucs die Gegend von Recoaro besucht und über die dabei reminuenen Resultate einen kurzen Bericht 14) erstattet. Es it was demselben zu entnehmen, dass v. Mojsisovica luzale (1876) den Sandstein von Recoaro mit sammt dem we Grödener Sandstein noch der Formation des Buntsaudetein guzählt, und darüber Kalk- und Dolomitinke erkennen zu können glaubte, welche den Bellerophonduchten ähnlich seien; dabei hält er es für möglich, dass bei R-coaro zwischen den Werfener Schichten mit Mosons Clarai eingelagerten Kalk- und Dolomitmassen eine Faceentwicklung andeuten, durch welche die Bellerophoneachten vertreten würden. Die sonst in SO, Tirol so scharf

¹⁶⁾ Verh. der k. k. geol. Rescheanst. 1876. S. 238.

ausgeprägten Schichtenreihe der Naticella costota soll bei Recoaro feblen, dagegen aber ein Glied hier besonders mächtig entwickelt sein, das aus braunen flimmernden Kulken. rothen Sandsteinen, schiefrigen Mergel und Conglomeraten bestehend 17) dem Gestein von Val-Inferna mit den Muschelkalkeephalopoden von Dont entsprechen würde. Wie sich dazu der "Muschelkalk von Recouro" verhalte, ist hier nicht weiter ausgeführt. Als ein darauf folgendes Glied wird der weisse erzführende Kalk des Monte Spizze angeführt und derselbe als Stellvertreter des "Mendola-Dolomits" mit Caphalopoden von Muscheltypus bezeichnet. Ueber diesem Kalke liegt eine gering mächtige Schichtengruppe, welche den Buchensteiner Schichten gleichgestellt wird. Rothe und graue Knollenkalke, gebänderte Kalkschiefer und grüne Steinmergel (sehr übnlich der Pietra verde) bilden diese Lagen, in denen sich ein Ammonit, identisch oder nuhn verwandt mit A Reitsi gefunden hat.

Lager von Porphyrit und Melaphyr in Verbindung mit geschichteten Tuffen bilden im Vicentinischen die Stellvertreter der Wengener Schichten. Ueber dieser sei als Basis der höhern mächtigen Massen des Hauptdolomits eine Zone serfallener z. Th. oolithisch ausgebildeter Dolomite beinerkbar, wie solche in Südtirol an der Basis der Raibler Schichten vorzukommen pflegen. Auch Gyps findet sich in diesem Niveau. In dieser Region lassen sich die Repräsentanten der Cassianer und mehr nach oben der Raibler Schichten vermuthen. Diese Anschauungen des erfahrenen Kenners der Südtiroler Sedimentgebirge ist um so wichtiger, als solche durch spätere Forschungen,

¹⁷⁾ Es soll diese Schichtenreibe identitsch sein mit dem "Keuper" der lompardischen Geologen. V. Schauroth hat sicher unter "Keuper" hier nicht die rothen Schichten anter, sondern ober dem graven Muschelkalk verstanden, wie später nachgewiesen werden wird.

wat sich diese nus der jüngsten Publikation 18) entnehmen liest, keine sehr wesentlichen Aenderungen erfahren haben. Er findet sich nur die Reihenfolge des Muschelkalks hier deutlicher geordnet in der Weise angegeben, dass zu unterst die Schiehten mit Muscheln, darüber die Katke mit Brechiopoden und diesen eingeschaltet die Pflanzen-führenden Schiefer und noch höher Gesteine, welche mit den Cophalopoden-führenden Schiehten von Dont, Val-Inferna und Brags lithologisch übereinstimmen, liegen.

Auch Lepsius hat in seinem neuesten Werke: "Das vesthehe Südtirol" 1878 vielfach auf die geologischen Verhültnisse Recoaro's Bezug genommen.

Eine erste füchtige Profilacizze habe ich in meiner III. Mittheilung aus den Alpen gegeben, indem ich mir angehendere Besprechung vorbehielt, die ich auf Grund der im letzten Sommer vorgenommenen Untersuchungen hier telgen lasse. Es war mir dabei von grossem Gewinn, belehrt durch ausführliche mündliche Mittheilungen Beyrichs, lessen uneigennütziger Güte ich auch Einsicht in die von im entworfenen Karteneinzeichnungen verdanke, und begünstigt durch vortreffliches Wetter, einige Tage in Recoaro z. Th. unter Meneguzzo's kundigen Führung der Beantwortung der Frage widmen zu können, ob die aus dem anteren Pflanzenlager von Recoaro stammenden Pflanzen mit den von mir bei Neumarkt entdeckten gleiches geologisches Niveau einnehmen.

Das Ergebniss dieser Untersuchung war für mich ein sehr befriedigendes, indem sich so wohl bezüglich der geotogischen Stellung, als in Bezug auf Gesteinbeschaffenheit und Pflanzenemschlüsse eine Übereinstimmung des sog. unter ein Pflanzenlagers von Recoaro mit jenem von Neu-

¹²⁾ Die Delomitrisse in Südtirol und Venetien 1878-1879 S. 45, 47, 42; 315 u. s. w.

^{15.} Sitrupgab. der k. bayer. Acad. d. Wiss. in München math.-

markt ergab, wie nie grösser nicht erwartet werden durfte. Ich kunn daber nunmehr mit voller Sicherheit aussprechen, dass diese Pflanzen-führenden Schichten sowohl in den Gegenden, in welcher der Bellerophonkalk numittelbar darüber entwickelt ist, als auch da, wo gelbe dolomitische Lagen den Bellerophonkalk ersetzen, vollständig übereinstimmen und identisch auch.

Dieser geologische Horizont, demen Schichten wir der Kürze wegen alpinen unt oren Voltziens and stein 20) nennen wollen, scheint sich aber nicht bloss auf die Südalpen zu beschränken, sondern sich weiter auch über die östlichen Gebirge auszudehnen, wie die bahnbrechende Arbeit Heer's 21) und die Schilderung Boeck h's 22) über die Pflanzenlager bei Pünfkirchen in Ungarn beweisen, durch welche ganz dieselbe Schichtenreihe festgestellt wurde.

Was zunächst die weitere Verbreitung in den Alpen selbst anbelangt, so erregte das schon seit längerer Zeit bekannte Vorkommen von Pflanzenüberresten bei Collio, die allerdings für Formen des Rothliegenden gelten und die Angaben von Lepsius in dessen vortrefflicher Beschreibung von Judicarien, die Hoffnung, auch hier innigere Beziehungen zwischen den verschiedenen Pflanzenreste-führenden Schichten unterbalb des dort, so ausgezeichnet und typisch entwickelten Muschelkalks und der Claraischichten aufzufinden. Ein allerdings nur flüchtiger Streifzug, den ich nach dem Besuche Recoaro's durch Judicarien, im Val Caffara und del

²⁰⁾ Dieser Bezeichnung steht die des oberen Voltziens and steins in dem ausseralpusen Rüthschichten gegenüber.

²¹⁾ Ueber permuebe Pflanzen in V. B1, der Mitth am d. Jahrb. d. ungurischen geol. Anatalt. 1-76.

²²⁾ Verhandl, d. k. k. geol Reichsanstalt in Wien 1874 S, 116 and 1876, S, 25,

Freg bei Ragolino, im Val Trompia, bei Collio, von da über Borgno his zum Iscosce, durch das Val di Scalve bis Schilpuno und Prume nero, dann über den Venerocolapass ins Velthn unternahm, um unter dem frischen Eindruck der Erfahrungen bei Recoaro die Verhältnisse in den Bergamasker Alpen in naberen Vergleich zu ziehen, ergab, wie ich in men späteren Berichte ausführlich darlegen werde, den ncheren Beweis, dass in diesem Gebiete das Pflanzenlager 11) m dem sog. Rothbegenden durch einen überaus mächtigen Scarchtencomplex von jenen Sandsteinlagen getrennt ist, weiche nach Lagerung, petrographischer Beschaffenheit und Briebung zu den auflagernden Claraischichten dem unteren Vettziensandstein von Neumarkt und Recoaro gleich kom-Bell 14)

Ostwarts stellen die neuesten Untersuchungen Toula's 25) welchen auf Pflanzenreste ahnlich jeuen im Grödener Sandstein und auf die Aehnlichkeit gewisser Lagen bei Bewaderk im Balkangebiete mit den Schichten von Fünfarchen in Ungarn hingewiesen wird, in Aussicht, dass dieser serkwürdige Pflanzenhorizont auch im Balkan aufgefunden

³³ Lorder ist die Kiste, welche die sammtlichen von mir gesamwith Bargatticken ans dieser Gegend enthielt, auf dem Transport white creangen.

¹⁴ Kine eben berndigte Untersuchung der schwarzen Kalke im mbig-biete hat mir das erfreuliche Resultat gegeben, dass ein ververerangereiches Lager, das ich genau gegenüber der H. Cantomera, resent t'ampe, am Rande der Strasse über das Wormser Joch im letzten rentieekte, unter andern jene charakteristischen Foraminiferen-Der poette erkennen lässt, welche die Bellerophonkalke so sehr ansserbnen Es gehört demnach wenigstens ein Theil der schwarzen Late des Orthergebiets, wie jene im Landwasserthal oberhalb Davos ie ier Schweis, dem Schientensystem des Bellerophonkalkes an and wird such wie dieser von Gyps- und Rauhwackenbildung begleitet. 2 Setz, d. Acad. d. Wiss. in Wien; math-naturw. Cl. LXXV.

werden wird. Es liegt die Vermuthung nahe, dass auch in dem wegen unmittelbarer gleichfürmiger Zusammenlagerung und fast gleicher Gesteinsausbildung bisher als ein Ganzes aufgefassten Pflanzenreste- und Kupfererze-führenden Schichtencomplex des Gouvernement Perm sicher eine unseren alpinen Verhältnissen entsprechende Scheidung sich werde voruehmen lassen.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen wende ich mich nan zum Nachweis der besondern Verhältnisse, unter welchen die Pflanzen-führenden Schichten and zwar sowohl die sog, unteren d. h. die der tiefsten Sandsteinlagen, als auch die oberen in den Retzienbänken des Muschelkalkes bei Recoaro auftreten.

Hierbei müssen wir zunüchst einen Blick auf die Unterlage werfen.

Die krystallinischen Schiefer bei Recoaro.

Die Ablagerungen jüngerer Sedimentgebilde bei Recoaro unterscheiden sich von jenen der Botzener Gegend dadurch, dass an der Stelle von Porphyr glimmerig glänzender grünlich grauer Schiefer als das, soviel bekannt, älteste Gestein sich verbreitet zeigt. Diese Schiefer werden fast durchweg als Glimmerschiefer bezeichnet. Meine nähern Untersuchungen haben aber gelehrt, dass dieses Gestein mit dem in den meisten älteren Gebirgen und in einem grossen Theil des Centralstockes der Alpen weit verbreiteten archäolithischen Phyllit nahe genug übereinstimmt, um diese Bezeichnung als die entsprechendere in Anwendung zu bringen.

Der allerdings in mauchen Varietäten hohe Grad von Glimmerglanz, daun der Uebergung in Abänderungen, welche besondere reich sind an chloritischen Gemengtheilen und endlich das Fettige beim Anfühlen zersetzter Massen lassen atläthich erschienen, in dem Gestein Glimmerschiefer und Talkschiefer, die mit Lebergängen in Chloritschiefer und Talkschiefer, die mit typischer Entwicklung bei Recoaro nicht vorkommen, merblicken Viele Lagen sind sehr quarzreich ohne iber in eigentlichen Quarzitschiefer zu verlaufen. Der Quarzitschiefer und linsenförmigen Concretionen in der Phyllitmasse eingebettet und veraulasst, wo er sing sich einstellt, die auf dem Querbruch besonders witten bemerkbaren gekräuselten und zickzackförmigen Faltagen, die den Schiefer auszuzeichnen pflegt. In einzelnen Benen Putzen und Knötchen vertheilt bewirkt er eine Austitung des Phyllit zu einer Art Knotenschiefer und er gleichzeitiger putzenförmiger Ausscheidung des chlostischen Gemengtheils entstehen Fleckschiefer varietäten.

Die Phyllitnatur wird auch durch die optische and chezuche Analyse bestättigt.

Betrachtet man den Schiefer in Dünnschlissen, die partiel zu den Schichtslächen genommen sind, so sieht man zu unregelmässig begrenzten wechselnden Lagen der chlotusten und glimmerigen Gemengtheile mit den charakteriteten optischen Erscheinungen, welche diesen Bestandtielen eigenthümlich sind. Hesonders hervorzuheben ist, der weisse Glimmer-ähnliche, aber schuppige Gemengteil sich optisch nicht genan wie weisser Glimmer vertiel undem er immer im p. L. Aggregatsarben zeigt, ausserter spröde, nicht elastisch biegsam, und bei Ansühlen

El-me, dunkelgrine Nädelchen, die stark dichroitisch id, abeinen der Hornblende anzugehören. Neben diesen und guarzigen Beimengen kommen bei starken Vergrösstaren jene merkwürdigen, kleinsten Stäbehen in grosser zum Vorschein, welche zuerst Zirkel in dem Dachmehrer entdeckt hat und welche fast in allen Thonshiefer entdeckt hat und welche fast in allen Thonshiefer artigen Gesteinen wiederzukehren pflegen. Bei

den Dünnschliffen der Knottenschiefer tritt eine andere Erscheinung hervor, die bemerkenswerth ist. Die scheinbar aus Quarz bestehenden Knötchen sind nämlich in der Mitte meist fastigstreitig und von schöner blauer, aber fleckig vertheilter Farbe. Im polarisiten Lichte (i. p. L.) entstehen farbige Ringe um das helle Centrum. Es scheinen daher diese Knötchen aus concentrisch ausgeschiedener Quarzmasse, die um einen Disthenkern sich anlegt, zu bestehen.

Im Dünnschliff senkrecht zur Schichtsläche ziegen sich die grünen und weisslichen Mineralblättehen nicht in regelmässig aushaltenden, sondern in mit einander verslaserten, oft wellig gebogenen Lagen, wobei in den grünen Streischen die dunkten Staubtheilchen angehäuft sind. Die erwähnten kleinen Nüdelchen stehen oft schief, sonst senkrecht zu diesen Streischen.

Die Analyse des Phyllits, welche Ass. A Schwager besorgte, ergab folgendes Resultat:

	la	1b 16,5°/	Ic 48,15° •	1d 35,35%	11a 100	11b 16,7°%	∏c 445,1° •	113
Kreeksaure .	52,04	26 06	48,07	77,44	61,50	27,4%	45,38	97,76
Thousande .	26,66	23,03	37,39	13,98	21,95	28,04	Throng!	1,81
Emenotyd .	2,2%	13,63	- 1		2,50	11,97	2,25	_
Emenoxydul.	6,43	16,97	6,89	1,68	3,97	15,70	2,52	0,19
Kaikerde	0.75	0,84	0.12	0.85	0,33	0,545	0,11	0,10
Bittererde	2,15	7,81	1,48	0,11	1,66	0,22,	1,05	Spur 1
Kali	4,36	0,38	7,19		3,900	1,37	8,02	0,48
Natron	1,61,	0,16	1,32	2,82	0,96	0,78	1,50	0,32
Wasner und					_			
Glührerlust	3,31	12 12	2,07	0.44	3,64	7,78	1.81	
Samme	100,02	100,98	99,44	99,97	100,411	100,64	100,00	[30,65]
					Ť I		1	

Die Analyse I bezieht sich auf den knotigen Phyllit bei der Königsquelle und

Il auf wuen unter dem Sandstein unterhalb der Kirche St Giuliana : ferner

- sit jedesmal die Bauschanalyse.
- bi die Analyse des in kalter Salzsäure zersetzten, chloritischen Gemengtheils (Phyllochlorit).
- et uner des durch heisse Schwefelsagre zersetzbaren Glimmer- artigen Gemengtheils (Promicit),
- di jene des Bretes.

Der in Salzsäure lösliche Antheil stimmt in der Zuammensetzung ziemlich genau, soweit sich diess bei so sannigfach gemengten Gesteinen erwarten lässt, hei I mit desem Gemengtheile im Phyllit des Fichtelgebirgs. Ein Theil des umprünglichen Eisenoxyduls ist dabei bereits in Oxyd ungewandelt; der glimmerartige Gemengtheil I zeichnet sich be geringem Kieselerdegehalt durch sehr grosse Menge von Phoperde, durch den Eisenoxydulgehalt und die kleine Meage Kali ans und entfernt sich dadurch sowohl vom typischen Kaliglimmer, wie vom Sericit,

Im Rest deutet die grosse Quantität der Kieselsäure auf die Anwesenheit von Quarz in grösserer Menge. Auffilend und schwer zu deuten ist der hohe Gehalt an Natron a diesem Reste, was, wenn man letzteren theilweise wenigsens auf Feldspath beziehen wollte, die Anwesenheit eines Plagoklases anzeigen würde.

In Bezug auf die Ergebnisse der Analyse des Phyllits II os St. Giuliana ist zu bemerken, dass gegen jeue bei Phyllit I m beträchtlicher Unterschied besonders in dem nach der Bhandlung mit Salzsäure und Schwefelsäure übrig bleianden Reste sich ergiebt. Dieser Rest ist entschieden suararescher und ärmer an einer vielleicht Feldspathstigen Beimengung, als der Rest des ersten Phyllits. Daurch werden auch die Abweichungen bedingt, welche in Banschanalyse zum Vorschein kommen. Dagegen stimmen die Mischungverhältnisse des Salzsäure- und Schwefelsäure-Auszugs beider Phyllite so gut überein, als es sich bei so wechselnd gemengten und z. Th. in zehr verschiedenem Maasse zersetzten Schiefergestein sich erwarten lässt.

Der durch Salzsäure zersetzbare Gemengtheil schliesst sich den chloritischen Beimengungen des Phyllits im Allgemeinen an, wogegen der durch Schwefelaäure zerlegbare Bestandtheil, wie bei den anderem analysirten Phyllite nahe zu die normale Zusammensetzung des Kaliglimmers aufzuweisen hat, jedoch entgegen dem Verhalten des typischen Muscovits in Schwefelsäure ziemlich leicht zersetzbar ist. Dieser weisse glimmerähnliche Gemengtheil verhält sich demnach ähnlich zum typischen Kaliglimmer und zur Schwefelsäure, wie der chloritische Gemengtheil zum typischen Chlorit und zur Salzsäure. Wegen dieses abweichenden Verhaltens der Gewichtgemengtheile dieses Schiefers kann man denselben weder als Glimmerschiefer, noch als Chloritschiefer bezeichnen; vielmehr gehört derselbe zur grossen Gruppe der Phyllite.

Eine sehr eigenthümliche Einlagerung im Phyllit bilden die z. Th. als Anthracit, z Th. als anthracitischen Schiefer bezeichneten Gesteine, wie sie oberhalb der Königsquelle anstehend beobachtet werden können. Es sind dem Lydit zum Verwechseln ühnliche, flaserig uneben geschichtete schwarze Quarzite, die gewissen silurischen Kieselschiefern so sehr gleichen, dass man mit jedem Schlag einen Graptalithen in denselben zu finden hoffen könnte. Aehnliche lyditische Zwischenlagen kommen übrigens auch in ausseralpinen Phyllitgebieten z. B. in der Oberpfalz bei Waldsassen vor.

Die Phyllitschichten werden von zahlreichen Gesteinsgängen durchsetzt, welche theils aus röthlichem, Porphyr-artigen Gestein, theils aus dunkel grünlich schwarzen Masse von Augitophyr-artiger Natur bestehen.

Bezüglich der ersteren werden wir später Gelegenheit finden, da sie bis in die Stufe der weissen Kalke empor-

recen, eiurge Bemerkungen beizufügen. Von den letzteren brea wir in Kürze hervor, dass sie, was wenigstens die vicinte Umgebung Recoaro's 16) betrifft, trotz äusserlich prochedenen Aussehens doch innerlich eine einheitliche zuürliche Gruppe von Eruptivmaterial bilden, die ich nicht auch Zutheilung zu verschiedenen ausseralpinen Gebirgsarten an enander reissen möchte. Lasaulx37) scheint alle die Lieren Eruptivgesteine dieser Art dem Melaphyr zuzutheilen. Ihre weit fortgeschrittene Zersetzung und Umbillung, wie sich durch das lebhafte Aufbrausen beim Bebefen unt Säuren zu erkennen giebt und aus der Aus-Ellung der Blasenraume mit Chalcaden, Kalkspath und Lesithen gleichfalls zu entnehmen ist, erschwert, die gewere Festellung der urspränglichen Gesteinsbeschaffenheit a bohem Grade, so dass thre Bezeighnung immer eine mas unsichere bleibt. Was ich bei Recoaro an dunkler, Phyllite gangförmig durchbrechenden bis zu den Tuffwa über dem Muschelkalk reichenden Eruptivgestein geelen und untersucht habe, schliesst sich aufs natürlichste uter Eruptivgesteine des nördlichen Gebiets von Gröden = Fassa an, die allerdings bald als Melaphyr, bald als brabas bezeichnet werden. Lepsius nennt sie Micro-Jabane.

Die Gesterngänge sind hier meist nicht sehr mächtig, das einem eisenschüssigen Bestege von dem Phyllit gewirt und ohne kinwirkung auf das Nebengestein, so z. B. den schönen Gängen unterhalb Roccaro an der Strasse der Valdagno bei Masi, bei der Gypsgrube unfern Rovigman, anmittelbar hinter der Königsquelle. Oberhalb Remer gegen Zini beobachtete ich ein sehr zersetztes Erup-

I'm von v i.auaulx angeschrten Basalt von der Mooshütte unt tenne ich nicht, da ich wührend der Nacht über diesen Pass 1904m bin. m a. O S. 207.

⁵ A a O 5. 318 und 322.

tivgestein, welches anscheinend gleichsörmig zwischen Phyllitschichten eingelagert, genau genommen jedoch unter sehr spitzen Winkel die Schichten durchschneidet und nach einer Richtung hin zweimal staffelförmig an den Schichten absetzt. Das Eruptivgestein unterhalb Recouro schliesst sich vermöge seiner reichlichen Augsteinschlüsze an die sog. Diabase des l'assathal's, besitzt jedoch einen von den typischen ausseralpinen Diabasen ganz abweichenden Typus. Die Hauptmasse ist deutlich krystallinisch zusammengesetzt aus Augst und Plagioklasnädelchen, etwas feinkörniger, als das Gestein von Fascathal, grosskörniger als das von Rovegliana. In dieser Hauptmasse liegen grössere Augutkrystalle in reichbeher Menge, einzelne Putzen und Ausscheidungen des bekannten chloritschen Gemengtheils. Magnetessen und hie und da kleine Nadeln eines stark dichrottischen grünbraunen Minerals, das der Hornblende entspricht. Blasenräume sind z. Th. mit Kalkspath, wohl auch mit Zeolith und chloritischen Massen ausgefüllt; durch Behandeln der Dünnschliffe mit Salzsaure entfärbt sich das tiestein fast ganz, undem sich die reichlich vorhandenen chloritischen Beimengungen zersetzen. in der weissen zurückbleibenden Masse treten nunmehr schwarze längliche Leistchen hervor, die dem Titaneisen anzugehören scheinen.

Etwas verschieden ist das dunkelfarbige Gestein in dem Gypebruche bei Rovegliana. Ein inniges sehr feines Gemenge von langgestreckten Plagioklasnädelchen, mit Augit-kryställchen und grünbraunen, sehr stark dichroitischen füsrigen Nädelchen in sehr grosser Menge — wohl Hornbleude — enthält zugleich im Umrisse nicht deutlich begrenzte Körnchen und Staubtheilchen von Magneteisen und Blätt-chen des chloritischen Minerals. Grössere Augitkrystalleinschlüsse sind im Ganzen selten; ebenso versinzelt sind grössere Hornbleudeausscheidungen. Kalkspath und ein rothliebes Zeolith-artiges Mineral sind ackundare Erzeugnisse.

Unter der Einwirkung von Salzsäure werden die Dünnschliffe entfarbt.

Das dunkelfarbige, an Blasenraumen reiche Eruptivgestein in der Nühe von Val di Rotolone bei la Guardia balt gleichsum die Mitte zwischen den beiden ebengenannten Varietäten des Augitophyrs. Die feinen Nädelchen der Hauptmasse scheinen fast in gleicher Menge dem Augit, wie der Hornbleude anzugehören.

Ein ähnliches auf der Alpe la Rasta weit verbreitetes, von tuffigen Lagen begleitetes Gestein ist leider in weit fortgeschrittener Zersetzung begriffen. Auffallend ist der grosse Reichthum der krystallinischen Hauptmasse an feinen Plagroklasnädelchen, denen gegenüber augitische und stark lichroitische hornblendige Kryställchen sehr untergeordnet sind. Magneteisen und in sehr zahlreichen Flocken ausgewhiedene, chloritische Mineraltheilchen, die sieh leicht in Salzegure lösen, geben dem Gestein die dunkle Färbung. Auch Glimmerblättchen scheinen vereinzelt vorzukommen. Im Durchschnitte polyedrische helle Ausscheidungen erinnern durch die zonalen Einlagerungen feinen Staubes an Leucit. Doch ist die Substanz doppelt brechend.

Die unteren Sandstein- und Conglomerat-Schichten mit dem unteren Pflanzenlager.

Wie zahlreiche Aufschlüsse namentlich in Val del Prack, un Prechelegraben oberhalb der Quellen, in Val di Gattara (?), twechen Caneva sopra und Rovegliana, oberhalb Valli an der Strasse nach Reveredo lehren, wird der Phyllit unwitelbar vom rothem sandigem Schieferthon mit kleinen geiben Knöllchen und rothen Sandsteinbänken vom Auswhen des ausseralpinen Buntsandsteins bedeckt, ohne he meh eine Conglomeratbank oder eine dem sog. Verrucano ähnliche Gesteinslage entwickelt zeigt. Nur in den wilden Gräben am NO. Abhange des Hügels, auf dem die Kirche St. Giuliana steht, fand ich eine 0,3 m. mächtige Conglomeratluge über dem auch dort gut aufgeschlossenen Phyllit. Einzelne Rollstücke weissen Quarzes sieht man da und dort in dem rothen Sandstein eingebettet. Diese untere Gesteinsreihe mag bei Fonte 5-8 m. mächtig sein.

In dieser Höhe über der Phyllitgrenze stellen sich im Val del Prack mehrere Bänke weissen Sandsteins in gleichförmiger Lagerung überden tieferen rothen ein, welcher ganz die Beschaffenheit des Neumarkter Gesteins besitzt und wie dieses Kohlenputzen und undeutliche Pflanzenreste, verkieselte Stammstücke und anthracitische faserige Holztheile umschlieset. In Drüsenräumen sind Krystalle von Quarz und Dolomitspath abgesetzt und auf den Kluftflächen, wie schon Be nich kie erwähnt, in reichlicher Menge Malachit und Lasur angeflogen.

In den oberen feineren, und wohl auch schiefrigen Lagen kommen nun alle die zahlreichen Pflanzenversteinerungen vor, welche de Zigno von dieser Fundstelle aus dem sog, untern Sandstein anführt. Es sind fast Species für Species ganz dieselben Pflanzenarten, wie sie bei Neumarkt von mir aufgefunden wurden.

In dem Hauptgraben oberhalb der Quellen sind zwei Steinbrüche angelegt, der antere in den rothen, der obere in den weissen Sandsteinbänken. Die dazwischen hegenden grauen thonigen schiefrigen Sandsteinlagen sind als Abraum in grosser Menge über die Steinbruchhalde gestürzt. Hier sind Pflanzenreste häufig. Indem man im oberen Bruche über die verschiedenen Bänke aufsteigt, gewahrt man zu unterst intensiv rothen Schieferthon mit dünnen Bänken von eingebettetem Sandstein und Dolomit 5-6 m. mächtig; höher folgt 3-5 m. mächtig grauer, dünnschiefriger Schieferthon mit oft Steinmergel-artig

larten z. Th. dolomitischen, gelbrerwitterten Zwischenbänken, dana eine oberste Lage grauen Lettenschiefers mit ziemlich gut erhaltenen, aber fast immer nur vereinzelt liegenden Wittehen von Ulmannien, wie in der grauen Lettenschieferber Neumarkt, Eine Bank weissen Sandsteins ufill: von Pflanzenresten bildet die oberate Schicht des steinbenehs, in welchem zugleich auch ein sehr zersetztes Perphyr-artiges Eruptivgestein aufgeschlossen ist. Die Garamasse des letzteren dringt in müchtigem Stamme quer inreh die Schichten empor, bildet eine kopfformige Erweitering und zieht sich alsdann auf eine schwache Ader zusammen, die in den Sandsteinbänken ausläuft und plötzlich chârt.

Veher die letzte Sandsteinbank aufsteigend stehen wir uf der Westseite des Thälchens an einem schmalen, scharfen Brazicken, der sich ununterbrochen bis zu einem einzelnen W. Anhans unter La Rasta emporzicht und in fast ununterbrockenen Entblössungen Schicht für Schicht die sieb hier afemander lagernden Banke zu beobachten gestattet.

Zanächst über dem weissen Sandstein und einer gelben perreligen Lage folgt eine Bank grauen, weisslichen, durch lenetzung meist gelblichen, feinkörnigen Dolomits oder Kalks mit zahlreichen kleinen Poren und Stengel-ühnwhen vertikalen Höhlungen, wie solche bei Trient in giecher Gesteinslage vorkommen. Mir scheint es nicht medelhaft, dass diese dolomitische Gesteinslage als Stellrestreter der Bellerophonschichten anzuseben sei. les folgen sofort über derselben die grauen und gelbbeen geschieferten Mergelplatten mit Posidonomya Clarai. 🗫 bei Neumarkt und in der Pufler Schlucht. Wir überwhrsten nun auf dem Grath aufwärtesteigend die ganze Ruhe der z. Th. gelben oder grauen, z. Th. rothen meist binngeschichteten Gesteine mit denselben organischen Einchüssen, wie sie in anderen Gegenden aus der Seisser und

Campiler Schichte bekannt sind; man glaubt sich ganz in die Gegend von Botzen versetzt. Auch die Bank feinkörnigen, z. Th. oolithischen gelb und röthlichen Dolomits, erfüllt mit Holopelia gracilior, fehlt hier nicht. Weiter aufwärts werden die Schichten sandiger, nehmen eine vorherrschend rothe Farbe an und schliessen luckige Rauhwackbänkehen in Zwischenlagen ein, bis sich in der Nähe des bereits erwähnten Hauses unter La Rasta ein mächtiges System grauer Gypsmergel einstellt.

In den festeren kalkigen Bänken sind zahlreiche Muschelkalkversteinerungen zu finden: Myophoria cardissoides, M. laevigata, Modiola triquetra, Gervillia socialis, Natica gregaria u. s. w. Auf dem weichen Mergelgestein breitet sich hier ein Streifen von Wiesen aus.

An Vollständigkeit des Aufschlusses kann in der ganzen Umgegend von Recoaro nur das Profil an der Kirche St Giuliana längs des schmalen Rückens aufwärts gegen Val Saraggere, bei der Alphütte Pogheraste und auf dem gegen Staro verlaufenden Grath mit dem oben beschriebenen in Concurrenz treten. Auf der Nordseite des Hügels, auf dem die Kirche steht, entblössen wild zerrissene steile Gräben die rothen Sandsteinschichten mit einer Conglomerathank, wie schon erwähnt, unmittelbar über dem Phyllit. Höher ziehen Lagen des weissen Sandsteins durch, auf welchen ein kleiner Stembruch angelegt ist. In einem etwa 10 m. über diesem weissen Sandstein durchstreichenden, 1-13 m. müchtigen, thonigen, glimmerreichen Sandsteinschiefer stellt sich ein wahres Haufwerk von Pflanzenresten in meist vereinzelten Blättchen und kleinen Zweigen ein, genau so, als waren diese Pflanzenfragmente beigeschwemmt und an einer ausser der Pluth liegenden ruhigen Stelle mit Schlamm vermengt abgesetzt worden. Emzelne Lagen sind so reich an verkohlten Pflanzentheilen, dass sie entzündet eine zeitlang fortbrennen. Aus den in Wasser gelegten Stücken des Schiefers lassen

net bicht die einzelnen Blättchen isoliren. Nach Schimper's Bestimmung ist auch hier Voltzia hungaren Hoer die hünigste Pflanze. Dazu kommen, Ullmannien und zahlreide Früchtchen neben vielen, nicht näher bestimmten Battersten.

Diese Sandsteinlagen streichen etwas N. von der Kirche iber den Rücken; eine kleine Verwerfung stellt sich daesben ein und etwa 10 m. höher geht eine weitere Bank veissen Sandsteins, wie im Prechelegraben, zu Tag, welche sach oben von einem weisslichen und graulichen dichten Dolomit - dem Stellvertreter des Bellerophonkalks edeckt wird. Sofort im Hangenden dieser Dolomitbank seigen sich grauliche dolomitische Mergelschichten voll on Posidonomya Clarai und mit jenen glauconitischen grünen Streifchen und Flecken erfüllt, wie solche z. B. oberhalb Kaldern in dem sog. Seisserschichten so charaktenstisch auftreten. Längs des Rückens anfwärts folgt nun die ganze weitere Gesteinsreihe bis zu der auch hier durchmehenden Holopellabank vorherrschend graulich und gethlich, über derselben dagegen durchgängig röthlich gefarbt. In der Nähe der Alpe Poghe raste liegen wiederum be Gypsmergel mit zelliger Ranhwacke darüber ausgebreitet and werden von knolligknotigen mergeligen Kalkschichten bedeckt, welche zahlreiche stengelartige Wülste umschließen, genau so, wie man sie ausserbalb der Alpen im unteren Weilenkalk beobachtet. Höher am Gehänge streichen auch ber die Hornstein-reichen Brachiopodenkalke des Muschelratkes an Tag aus.

Muschelkalkschichten.

Bezüglich der den Muschelkalk zugezählten Gesteinsbildungen kann ich mich hier um so kürzer fassen, als die swonderen Verhältnisse, unter denen der Muschelkalk bei Recoaro austritt, von Benecke vollkommen klar gestellt worden sind. Ich habe diese Schichten an zahlreichen Orten gesehen, wie auf La Rasta, in dem grosse Kahr Sasso Limpia, an dem Gehänge unterhalb Mt. Spizze, im Val di Rotolone, bei Rovegliana, in dem grossen Gypsbruch des Sign. Marzotto bei Rovegliana bereits auf der NO. Abdachung des Bergrückens, dann in einem Seitengraben daselbst, serner in der Nühe des Passo alla Commenda (?) und oberhalb Caneva sopro. Die Schichtenfolge scheint hier überall dieselbe zu sein. Am vollständigsten beobachtete ich sie am Gypsbruche des S. Marzotto, die ich desshalb hier kurz mittheilen will.

Nahe am Gebirgsgrath stehen gelbe Dolomite und grautiche Mergel ohne Versteinerungen an, welche die Decke der eigentlichen Brachiopodenbank ausmachen. Darunter folgen nun der Reihe nach:

- 5 m. mächtig durch Mergelzwischenlage in zwei Bänke getrennt der Hornstein-führende graue Retzienkalk mit den bekannten Einschlüssen des sog. Muschelkalke von Recoaro.
- 2) 3 m. mächtig grauen Mergel.
- 3) 5 m. mächtig feste Bänke grauen Kalks mit Spondylus comptus, Ostrea ostracina, Pecten discites, Pecten laevigatus, Gervillia socialis, Avicula Brown, Myophoria vulgaris.
- 4) 3 m. mächtig klotzig grauen Mergel, mach unten intensiv roth und buntgefürbt.
- 5) 5 m. mächtige dünnplattige, mergelige grünlichgraue Kalke mit Encrinus gruculis (meist auf den Schichtflächen ausgearbeitet).
- 6) 25 m. mächtige Gypsmergel und Gyps,

Die Unterlage bilden zellige Dolomite und dolomitische Mergel. Bemerkenswerth ist das erneute Auftauchen rother und buntgefärbter Mergel unterhalb des Retzienkalks. Eine maloge Erscheinung kenne ich auch bei den Gypsmergelu te mittleren Muschelkalkes in der Bliesgegend, welche früher Veranlassung gab, diese Gypslagen irrthümlich dem Rith zururechnen.

Die wichtigste Pflanzenfundstelle liegt ganz in der Nähe beer grossen Gypsaufschlusses an dem Fusssteig von da such dem Passo alla Commenda in einem wilden Graben. ich sah an dieser Stelle oben

- Il gelben Dolomit.
- 2) grau- und gelbgestreiften Kalk,
- 1) die obere Bank des bekannten Brachiopodenkalks mit Hornstein.
- 4) dichten, sandigen Mergelkalk mit dem Hautlager der Foltaja recubariensis.
- 5) eine zweite untere Bank des Brachiopoden-führenden halks.
- 5) sorberrschend graue, etwas rothliche aud baute Mergel and Schieferthone.

Es war mir sehr daran gelegen, in dem das Hauptpharmalager begleitenden weichen Mergel, der bisher wenig beuttet worden zu sein scheint, noch weitere Pflanzenreste ra cotdecken, welche die Voltsia recubarrensis begleiten. Es diete mir in der That hier Einschlüsse aufzufinden, die Ped Schimper als Voltzia heterophylla var. squarrosa letuant hat. Noch etwas höher am Gehänge nahe am l'achergange stehen Bänke des Brachiopodenkalks zu Tag und hier fand ich Retsia recubariensis in demselben betensetfick mit Retsia trigonella zusammen.

Nicht weniger interessant ist der grosse Aufschluss im Val di Kotolone Von Recoaro thalaufwärts begleitet uns me weste Strecke der Phyllit. In abgerissenen Parthieen berghen wir auch hier dem rothen Sandstein. Da wo West von Veregarte nach la Guardia durch die Thaloble geht, stehen noch grave Clarai-Schichten an.

Die geringe Menge von Wasser, die der Bach führte, gestattete von da an in die Bachsohle selbst bis zu dem Gypslager allerdings unter grossen Anstrengungen vorzudringen. Die Schichten sind genau dieselben wie näher bei Recoaro, nur gegen oben erhebt sich über den intensiv rothen sandigen Schieferlagen eine hobe mächtige Bank gelben Steinmergel-ähnlichen Dolomits, wie er in der Gegend von Trient und Botzen fast überall den rothen Campilen-Schichten aufzuruhen pflegt. Unmittelbar darüber beginnt das hier ungemein mächtige System der Gypamergel erfüllt von Putzen, Linsen, Schnüren und Adern von Gyns. Plattige Kalke mit den steugelähnlichen Wülsten des deutschen Wellenkalke und mit Encrinus gracilis schliessen auch hier die Gypsschichten nach Oben ab, welche durch 2 Verwerfungsspalten dreifach treppenförmig absetzen. Der Brachiopodenkalk konnte nicht anstehend beobachtet werden. Doch liegen zahlreiche Blöcke desselben herabgebrochen auf dem Gypsmergel. Die Hornsteineinschlüsse aind hier eigenthümlich zerfressen und porös. Bei la Guardia setzen Gänge eines Eruptivgesteins, wie bei Rovegliana, bis in die Muschelkalkachiebten hindarch.

Schichten zwischen dem Brachiopodenkalk und dem weissen Kalk des Mt. Spizze.

Am wenigsten klar gelegt und wohl auch am schwierigsten zu untersuchen ist bei Recoaro die Schichtenreihe über dem gelben Dolomitdach des Brachiopodenkalks. Unter dem gegen Recoaro weit vorspringenden Eck des Mt. Spizze, dessen Steilwand bereits aus weissem Kalk besteht, sieht man schon aus der Ferne grellroth- und geibgefürbte müchtige Schichten unter den Kalk einschiessen und in grossen Schutthalden das Gehänge überdecken, das vom Mt. Spizze gegen Sasso di Limpia abfällt. Diese Schichten sind es, welche die ältern Forscher mit dem Keuper ver-

glaben haben. Die Untersuchung dieser Schichten schien mr wichtig genug, um den ungemein mühsamen Versuch m machen, an dem Steilgehänge bis zur Felswand des wessen Kalks emporzuklettern. Ich fand nabe oberhalb des derch Zusammenbruch entstandenen grossen Kahres von Soeo di Limpia am Fusse des Gehänges die unzweifelhaft anstehende Brachiopodenbank des Muschelkalks und nach are Unterbrechung von nur geringer Höhe, welche durch Feberrollung verdeckt ist, in gleichförmiger Lagerung darüber tes boch oben zur Kalkwand des Mt. Spizze rothes und reless resenschüssiges und dolomitisches Gestein, sandige and tuffige Lagen von ähnlicher Farbung und ächte Tuffmassen. Verfolgt man das Fortstreichende in der Richtung Alpe La Rasta, so kann man an der Kante der Weide-Sche, die geradeauf zum Mt Spizze sich empor zieht, schr bequem dieselben Schichteureiben wieder finden, nur sind mer die Lagen sehr hänfig und bereits fast vorherrschend tuffig Dünngeschichtete Platten mit Hornsteineinschlüssen enanera an die Buchensteiner Kalke. Schwarzes Augitgeand thonige Porphyre liegen in so zahlreichen Brocken ber he Gehänge ansgestreut, dass man diese Felsarten wohl der Nähe anstehend annehmen darf. Das zeigt sich be der That als richtig, weil man emporsteigend oben auf Is Shaeid des Gebirgsrückens, der im Mt. Spizzo auswin and bereits aus weissem Kalk besteht, das Ausgehende odener Eruptivgunggesteine beobachten kann. Hier sieht man Porphyr-artiges, ganz zersetztes Gestein deutlich gangwww in den Kalk eindringen, genau so, wie man es sehr chin und bequem an der Strusse oberhalb des Dorfes Ama gegen die italienische Grenze zu in zahlreichen Massenanschnitten direkt beobachten kann. Es sind diess Massen, welche oft zu einer Art Porzellanthon verwittert, m rangartig angelegten Gräbereien abgebaut werden. Ueber de Natur des Spizze-Kalkes später.

Sehr schwierig ist die Schichtenfolge von dem bereits früher genannten einzelstehenden Hause an dem Wege von Recoaro zu La Rasta, wo wir bereits die Brachiopodenund Hornstein-reichen Muschelkalkbänke kennen gelernt baben, aufwärts zur Alpfläche im Einzelnen nachzuweisen. Doch gelang es den Aufbau mit nur wenigen Unterbrechungen trotz des hier beginnenden massenweisen Auftretens von Eruptivgestein in den Seitenschluchten kennen zu lernen Es folgen hier über dem gelben dolomitischen Dachgestein des Brachiopodenkalks zunächst graulich weisse. dunn geschichtete, plattige Mergel und Schiefer, die um so mehr den Wengener Halobien-Schichten sich vergleichen lassen, als neben denselben ganz charakteristische l'ietra verde vorkommt. Graue, tuffig-sandige Lagen setzen die Schichten nach oben fort und werden von Porphyrartigem, oft in lockeren Thon verandertem Gestein durchsetzt. Hier ist es auch, wo in der Nähe eines scitlichen Waaserrieses der schon genannte Pechstein in sehr veränderlichen Formen zu Tage tritt. Daneben zeigen sich intensiv rothe, wohlgeschichtete Hornstein-führende Lagen und viele rothe, grane und grünliche sandig tuffige Schichten bis zu dem von einem Haufwerke weissen Kalks überstürzten Felsenhang. wolcher sich westwärts zu dem steilen, mit einem hohen Krouze geschmitchten Felsriff blendend weissen Kalkes der Alphutte La Rasta emporzieht, während ostwarts die Tufflagen und Eruptivmassen ununterbrochen bis zur Alpweidfläche bei Chempelle und weiter über Casare, C. Stue, Aughebe Creme und Glerchebe bis zur Dolomit- und Kalkwand des M. Laste und Grampullon sich ausbreiten. Es scheint mir nicht zweifelhaft, dass das ganze eben erwähnte grosse Kalkriff an der Alphütte La Rasta, dessen weisser Evinospongien-reicher Kalk mit dem des Mt. Spizze völlig übereinstuumt, nicht auf ursprünglicher Lagerstätte sich befindet, sondern in einer früherer, höherer Lage unterwecken jetzt herabgebrochen über relativ viel tieferen Schichten liegt, als ihm seiner normalen Stellung nach zumant. Dieser Kalk gehört in die Höhe und in das Niveau de Mt Spizze-Kulks. Die Tufflagen der La Rasta daregen antsprechen den tieferen Schichten, die oben am Steilschinge unter dem Mt. Spizze erwähnt wurden; sie sind ene vorberrschend tuffige Facies derselben und gleichen mch Gesteinsbeschaffenheit und Lage den Tufflagen der Susser Alp und bei St. Cassian. Die hier mit einbrecheven Eruptivgesteine 28) sind theils ähnliche grüne Augitophyre, wie im Norden, theils aber sehr eigenthümliche ächte Porphyre. Alle tragen den Charakter tief greifendster Zerstrung an sich und gestatten kaum mehr einen richtigen Kabhek in die Natur ihrer ursprünglichen Zusammensetzung.

Was zunächst den schwarzen bereits von Lasanlx auführlich beschriebenen Pechsteinporphyr29) anbelangt, so fand ich eine eigenthümliche, an Perlstein erinnernde Vanetat, welche ich im Vergleiche zu der von H. v. Laaulz angeführten näber untersucht habe. In Dünnschliffen wigt neh, dass die Hauptmassen aus einem grau bis röthlich runen Glas mit ausgezeichneten Fluidalstreifehen besteht, la deser Grundmasse liegen wasserhelle, rissige, längliche arrotalle, die i. p. L. als Plagioklas sich erwiesen, ann grünlich braune dunkle Krystalle von Hornblende beig und stark dichroitisch), wenige Quarakörnchen und Marnetessenstaubtheile. Das von v. Lasaulx mit Diallag regulichene Mineral ist auf den zahlreich an dasselbe durch-

Diese Gesteine eind ausschrlich petrographisch von Prof. Lasaulz in Zeitschr. d. d. geof Gesellsch Bd. XXV. 8 286 und ffd. bertrieben.

^{29,} A. a. O. S. 333 Dass ich bei meiner Beschreibung des Pechdroporphyre von Cartelruth dieser Arbeit, die mir entgangen war, with colorest babe, mochte sch bei dieser Gelogenheit als ein Uebereben entachuldigen.

ziehenden Rissen von einer braunen Ausscheidung — wahrscheinlich Eisenoxydhydrat verunreinigt, so dass eine Partialanalyse kein Anhalten zu seiner näheren Bestimmung ergab. Daneben sind zahlreiche Blättchen intensiv dunkelfürbigen Magnesiaglimmers eingestreut. Sehr merkwärdig sind die zahlreichen eingeschlossenen Stückchen eines fein krystallinischen Gesteins, welches dem mit vorkommenden Augitophyr zu entsprechen scheint. Die Analyse, welche Hr. Assistent Schwager vornahm, ergab:

Geperlter Pechsteinporphyr von La Rasta:

	Bausch- analyse	f'artialanalysen			
	A	В	15	D	
Kieselerds	62,32	47,74	68,15	67.39	
Thonerde	16,62	19,54	15,68	14,62	
Eisenoxyd	1,51	8,42	2,28	2,37	
Eisenoxydul	2,06	_	_	-	
danganozydul	0,09		-	-	
Kalkerde	4,62	9,39	2,91	2,54	
Bittorerdo	2,30	3,23	1,98	0.87	
Kall	1,70	3,01	1,24	2,79	
Natron	3,54	2,40	3,98	4,37	
Wasser and Kohlensiare .	4,72	6,09	4.25	5,29	
	99,48	95,82	100,47	100,24	

- A. Die Zusammensetzung im Ganzen stimmt im Wesentlichen überein mit der von Lasaulx gelieferten Analyse des gewöhnlichen Pechsteinporphyrs von La Rasta.
- B. Ein in Salzsäure zersetzbarer Antheil beträgt 27,28% und scheint neben etwas Kalk dem durch Zersetzung entstandenen chlozitischen glummerigen und einem Theil des zersetzbaren Plagiolkases zu entsprechen.
- C. Der in Salzsäure nicht zersetzbare Anthoil.
- D. Die mit grosser Sorgfalt ausgewählte Glasmasse, welche

Wesentlichen mit dem in Sauren unzerseizten Antheil Obereinstummt.

Im Ganzen ist die Zusummensetzung ziemlich abweichand too jener des Pechstemporphyrs 10) von Caselruth, der bedestend armer an Kieselsäure und reicher an Natron ist. on die Anwesenheit von Plagioklas erklärlich macht.

Die begleitenden grunen Augstophyr-artigen Geunge bieten grosse Verschiedenheiten dar. Sehr verbreitet ent wie bereits früher schon erwähnt wurde, ziemlich feintornge Abanderungen, die im Dünnschliffe sich als ausserrewinnisch reich an meist stark zersetztem Plagioklas und arm an augitischen Beimengungen erweisen. Die fein kerstallinische Hauptmasse kommt jener des Gesteins der bypolagen con Rovegliana und Val di Rotolone nabezn grich. Kleinste, stark dichroitische Schüppehen und Nadelcaen durften braunem Glimmer angehören, obwohl derselbe to so fem vertheilter Form sonst nicht aufzutreten pflegt. be scheint dadurch ein Uebergang in Porphyrit angedeutet a werden. Chloritische Beimengungen sind sehr häufig in chmalen unregelmässigen Putzen und Streifchen vorhauwa; se werden durch Salzsäure leicht zemetzt. Auch Magwtenen fehlt nicht. Durch weit vorgeschrittene Zersetzung geben derartige Gesteine in einen gelblichen oder rötblichen nehr oder weniger unreinen Thon fiber, der stellenweise corraben wird.

Sehr merkwürdig ist die Reihe der Eruptivgesteine Porphyr-artiger Beschaffenheit, welche in diesen chichten sich bereits breit muchen, bis in den weissen halk hinein ragen und mehr und weniger zersetzt in hellen celblichen, oft schön weissen Thoustein oder Porcellanthon itwegehen. Solche zersetzte Massen werden in zahlreichen

³⁾ Sitz. d. Acad d. Wuss, in Munchen; math-phys. Cl. 1876. 3.

Stellen gegraben, um geschlämmt als Material für Hersteilung von Porzellanwaaren benützt zu werden.

Es wurden zwei dieser Thonstein-artigen in Gruben gewonnenen Massen analysirt (Ass. Schwager) und zwar I eine weisse aus dem Gange im Kalk des Mt. Spizze

II eine etwas röthliche aus einem Gange im Tuff am Fusse des Mt. Spizze.

	Ĩa	Љ 56,68°,⊊	15 43,32°/0	Ha	11b 46%	He 54°,
Kieselerde	64,16	43,67	90,99	70,44	45,47	911.03
Thonerde	21,38	34,75	5,01	16,28	34,65	4,03
Eisenoxyd	2,90	4,67	1,017	4,22	8,56	0,51
Kalkenie	0.66	0,63	0,5%	0,81	0,39	0,22
Bittererde	0,28	0,24	0,341	0,28	0,30	0.25
Kalı	2,12	1,09	3,62	2,32	1,78	2,78
Natron	0,46	0,66	0,00	0,82	1,21	0,48
Wasser	H,52	15,03	0.19	5,32	11,46	0,40
Samme	100,48	100,74	100,60	90,99	99,92	99,78
OGNIDO	100,50	100,19	100,0%	33,32	23,94	25,1

In dieser Analyse bedeutet:

 a) die Bauschanalyse, b) die Analyse des durch Schwefelsäure zersetzbaren Theils und c) die des dabei bleibenden Restes.

Der durch Schwefelsäure zerlegte Antheil gehört einem Thon an, bei welchem etwas Thonerde durch Eisenoxyd ersetzt ist und der bleibende Rest besteht aus Quarz mit einer geringen Menge von mehr oder weniger unzersetztem Orthoklas und Glimmer.

Prof. v. Lasaulx³) hat diese Gesteine, wie sie in grossartiger Entwicklung auch bei Fongara zu Tage traten, als Porphyre bezeichnet und genau beschrieben. Meine Unter-

³¹⁾ A. a. O. S. 327 u. ffd.

seebang stimmt mit dieser Bezeichnung vollständig überein. la Dinnschliffen zeigt die Grundmasse dem ausseren Ausseben nach eine mit anderen Porphyren übereinstimmende bechaffenheit, nur dass sie stark zersetzt sich darstellt. In der Anordnung der röthlichen Staubtheilehen glaubt man some bisweilen eine Art Fluidalstreifung zu sehen. I. p. L. senhedt sich diese Grundmasse in unendlich viele kleine unregelmässige Feldchen, welche durch verschiedene Farben uch von einander unterscheiden. Dazwischen liegt eine amorphe quarzuge Substanz oder trübe Thonmasse. Die zahlrech eingestreuten Feldspathkrystalle sind kaum durchscheiand, thre Masse ist messt vollständig in Thon umgebildet and a p. L. ohne Farbenerscheinungen. Hier und da sind Toulchen weniger zersetzt, und diese geben i. p. L. eur die Farbenerscheinungen der Orthoklase. Glimmer at hintig eingemengt; auch Quarz fehlt wohl nur in sehr elegen fällen gänzlich; dagegen konnte ich keine Hornblende beubachten. Es lässt sich daher das Gestein nicht Perphyrit bezeichnen. Auch aus Val Fredda habe ich de gleiche Gestein untersucht; die Grundmasse zeigt hier dann die Lage eingestreuter feiner Staubtheilchen deutlicher are Art Fluidalstreifung.

Der Kalk und Dolomit des Monte Spizze.

Das Gestein der höchsten Felskuppe des Mt. Spizze at tailing, z. Th. dolomitisch, lichtweiss, wohlgeschichtet ad agerweise erfüllt von kleinen Auscheidungen porösen Bonsteine, Auch finden sich grade nicht selten kleine frasteropoden, Crinoideen und Gyroporellen, welche, so weit der achtechte Erhaltungszustand zu beurtheilen gestattet, der Species multiserialis angehören. Sehr ausgesechnet stellt sich jene grossoolithische oder wulstige Braktur ein, die man als Evinospongienstructur zu bezeichpflegt, und als sehr charakteristisch für die Gesteine der

Stufe des Wettersteinkalks oder Schlerndolomits annimmt. Nur in den tiefsten Lagen ist der Kalk röthlich gefärbt. Zahlreiche Mineralgänge, welche meist Bleiglanz und Schwerspath führen, durchsetzen den Kalk und gaben früher zu einem lebhaft betriebenen Bergban Veranlassung. Das Gesammtverhalten des Spizzekalks stimmt mithin so vortrefflich mit der Stufe des Wetterkalks und Schlerndolomits, dass ich kein Bedenken trage, den selben damit in Parallele zu stellen. Des ist bereits erwähut, dass auch das Kalkriff der La Rasta als ein herabgebrochener Bergtheil desselben Kalkes anzusehen ist.

Dasselbe Gestein setzt auch in den benachbarten Kulkbergen, deren unteren Aufbau bildend, fort und wird höher vom Hauptdolomit, der die höchsten Spitzen der Kalklage ausmacht, überlagert. Eine tuffige Zwischenlage zwischen beiden ist nicht überall wahrzunehmen, doch scheint sie stellenweise vorhanden zu sein.

³²⁾ Dieser Kalk wird noch neuerlichst von Hrn. Mojsinovica iD. Dolomitriffe etc. S. 48) für einen Stellvertreter des Mendoladolomit erklärt. Diese Ansicht ist nicht weiter begründet. Sie stützt sich vielleicht auf die Beobachtung der Felstippe des weissen Kalks der La Basta, die allerdings nahe oberhalb des Brachiopodenkalks hegt, aber wie ich nachzuweisen veraucht habe, nur in veratürzter, sekundärer lage nich befindet. Obwohl hier nicht der Ort int, auf den reichen lubalt dieses erwähnten aussergewöhnlichen Werkes einzugehen, glaube ich doch hier Gelegenheit nehmen zu müssen, die unfreundliche und ungerrehte Anklage, welche der Verfasser (8.41) gewissen deutsch-n Geologen, die auch in den Alpen mitarbeiten, in's Gesicht schleudert, dass sie nämlich die Bezeichnung "Keuper" in die alpine Nomenklatur einzuchmuggeln sochen, zorückweisen zu müssen. Wir dürfen die Beurtheilung hierüber getrost dem internationalen Arcopag der Fachgenomen aberlassen. Auch weiss alle Wolt, dass diese Manner in der seltationesten Wesse in den Alpen thatig waren und siud, um die Wissenschaft zu fonlern, nicht nm Hanlel mit ihr und am wenigsten das unehrliche Geschäft des Sohmuggels treiben zu wollen

Die Pflanzenreste der unteren Sandsteinschichten.

An drei Stellen habe ich bei Recoaro in den tiefsten Sandsteuschichten Pflanzeneinschlüsse gesammelt, nämlich runal im Val del Prack, an der alten Fundstelle Massarago's, dann oberhalb der Königsquelle und unterhalb ier Kirche St Giuliana. Alle diese Lagen stimmen auf's conqueste mit emander überein. Es ist schon bervorgeboben worden, dass auch die Pflanzen-führenden Schichten ber Neumarkt, Tramin, Montan und bei Botzen sowohl the Lagerung anbelangt, als auch in wahrhaft übermechander Weise in Berng auf Gesteinsbeschaffenheit und len egenthümlichen Erhaltungszustand un Pflanzeneinwhiteen, sowie auf die besondere Art des Einschlusses sei es weissen Sandstein oder in dem grauen Schieferthon, uit euer bei Recoaro his zum Verwechseln gleich kommen. ther, we dort sind die Pflanzenreste nicht vollständig vertalk sondern therlweise noch in ihrer inneren Struktur or wohl erhalten, dass, wenn man sie, was leicht gelingt, ans dem Gesteins ablöst und mit einem Gemisch von chloraurem Kali und Salpetersäure einige Tage in der Kälte Middelt, sich mikroscopische Präparaten aus ihnen berteen lassen. Ich habe zahlreiche Prüparate dieser Art leaftat um eine Menge von ausserdem nicht unterscheid-Pflanzenfragmenten aufzufinden, die sich zwar nicht and als Species bezeichnen, aber doch als etwas Verschieines erkennen lassen. Auch dürften derartige Präparate and mit dazu benützt werden können, um die unterschieben Arten weiter zu begründen und sie vielleicht mit spicerer Sicherheit lebenden Formen zu vergleichen. Ich rende im Folgenden den Versuch wagen, hier und da auf wiche Praparate zurückzukommen.

Prof. Schimper in Strassburg hatte die besondere Güte, alle irgend bemerkenswerthen Stücke von allen Fundorten zu untersuchen und die Pflanzenreste zu bestimmen. Meinen Dank, den ich bier für die mühsame Unterstützung des besten Kenners des Trinsflora auszusprechen mich verpflichtet fühle, ist um so grösser, als der sehr geehrte College mir auch gestattete, von seinen Bestimmungen hier freien Gebrauch zu machen. Ich selbst habe nur einige wenige Bemerkungen weiter zu diesen Bestimmungen hinzuzufügen, zu welchen das reichliche Material einer letzten Aufsammlung Gelegenheit geboten hat.

Um eine Uebersicht über die bisher in den Südalpen im sog, untern Voltziensandetein aufgefundenen Pflanzenreste zu gewinnen, sind in dem nachfolgenden Verzeichniss neben den schon genannten Fundstellen bei Recouro — Val del Prack, Thal oberhalb der Königsquelle und Kirche St. Giuliana (jedoch nur mit der Berücksichtigung der von mir selbst aufgefundenen Ueberreste) — auch die wichtigen Orte bei Neumarkt nämlich:

- 1) an der Strasse nach dem Dorfe Mazzon,
- 2) unterhalb des Dorfes Mortan,
- 3) oberhalb des Dorfes Tramin

noch einige Fundorte bei Botzen und Trient nämlich:

- 4) im Graben oberhalb Missian unter dem Mendelwand,
- 5) an den alten Versuchsstellen nach Steinkohlen bei Lavis und
- im Aferthal bei Vilbrös unterhalb des hier durchziehenden Bellerophonkalks,
- 7) Pass unter Solschedia bei St. Ulrich beigezogen worden.

Als Hauptergebniss der sämmtlichen Erfunde hat Prof. Sehimper die Intentität der Pflanzen dieser sämmtlichen Sammelstellen erkannt und ebenso bestimmt die Ueberein-

³³⁾ N. Jahrb. 1878, S 179.

sarmanz mit der von Heer beschriebenen Palaeoffora ven Fünskirchen in Ungarn ausgesprochen. Der Ansicht Heer's zustimmend erklärt er diese Flora als eine solche. webbe einen permischen Charakter besitze, aber nicht care grosse Bedenken dabei für berechtigt zu halten.

Prof. Weiss hat sich über die Natur dieser Pflanzennete dahin ausgesprochen, dass der dvadische Charakter kripeswege erwiesen sei; er ist vielmehr der Ansicht, dass der Typus dieser Pflangen sich der jüngeren Flora augenchemlich anschliesse, wobei die Erscheinung hervortrete, uss der allgemein paläontologische Charakter der Flora breits demjenigen der zu gehörigen, sogar darüber gebetteten Fauna vorausgeeilt sei, so dass die stärkere Veränderung erst nach dieser Fauna bei den Thieren, aber im den Pflanzen vor jener Flora in den alpinen Geheten eingetreten sei.

Teber die einzelnen bisher gefundenen Pflanzenarten mogen folgende Bemerkungen eine Stelle finden.

Gefässkryptogamen.

Die Armuth dieser Flora an Calamiten und Equisen woodl, als an Farnüberresten ist ganz besonders auffallend gleichheitlich bei Recoaro, wie bei Neumarkt und bei Plufkirchen constatirt. Nur selten finden sich kleine. whicht grhaltene Reste von:

1) Calamites spec. sowohl bei Recoaro, wie bei Nemarkt in zwar unter sich übereinstimmenden, aber charge auf eine bestimmte Art zu beziehenden Formen. in unerseits an C. lesoderma Gutb. die Geinitz zu C. Anches Gutb. zieht, andererseits an C. arenaceus Brougn. grangern Ohne Zweifel gehört hieher auch Equisetites Brongmarti (?) Ung., weche de Zigno (a. a. O. S. 7 Taf. I. 74. 3) von Recoare aufführt.

Die nahe Verwandschaft aller dieser Formen bis zum C. approximatus der Carbonschichten lässt diese Art als nicht entscheidend erscheinen.

Farne.

- 2) Calliopteris? cf. conferta in rauhem Sandstein von Neumarkt schlecht erhalten ist nach Schimper's Bestimmung sehr zweifelhaft
- 3) Bei Neumarkt fand ich mehrere gut erhaltene Exemplare einer Taemopteride, welche Schimper zu der Bemerkung veranlassten, dass diese Stücke der Grösse nach der Taemopteris abnormis Guth, gleichen, aber nach der Berippung gunz bestimmt sowohl von dieser Art als von der obercarbonischen T. multinereis verschieden sein, dagegen sich durch stärkere Rippen und dadurch, dass diese entfernter stehen und sich in der Nähe der Spindel rasch abbiegen, der Danacopsis gleichkommen. Ob diese Form wirklich zu letzterem Genus zu ziehen sei, könne wegen Mangel der Fruchtorgane nicht entschieden werden.

Bei einer näheren Vergleichung mit Exemplaren von Danaedpsis marantacea ergab sich mir eine überraschende Achnlichkeit, so dass, abgeseben von etwas engergestellten Rippchen bei der alpinen Art (14. auf 0.01 m. Blattlänge gegen 10—12 bei D. marantacea), sonst eine Uebereinstimmung unverkennbar ist Es dürfte daher kaum gewagt sein, diese Form als eine Danaeopsis auszusprechen, und als eine neue Art D. alpina²⁴) zu bezeichnen

³⁴⁾ Ebe diese Zeilen zum Druck gelangt sind, theilt mir Herr Schumper mit, dass sich die Bedenken gegen diese Taenopterisform dadurch beben lassen, dass man Taenopteris Eckardi Germar (Derst, d. Manuf Kupferich) zum Vergleiche beisiehe. Bei dieser sog Taenopteris verlaufen die Nerten in gleicher Richtung, wie bei Danacopsis. Stenzei (Taeniopteris aus dem Rothliegendent giebt unter dem Namen Taeniopteris Schenku eine ganz ähnliche Form, die au Danacopsis erinnert.

U Baiera digitata Brongn wurde zuerst von Heer mi eine awar kleinere, aber sonst gut mit der typischen Art des Kapferschiefers übereinstimmende Form von Fünfbirben bezogen. In den Schichten der Südalpen kehren annliche lieberreste ungemein häufig wieder und gehören n den verbreitetsten und charakteristischsten des untern Intriengandsteins bei Recoard, wie von den Fundstellen bei Betzen. Schimper hat diese Ueberreite ohne Bedenken mt der von Heer erwähnten Dyasspecies von Fünfkirchen dentifiert, was wohl nicht zu beanstanden sein dürste, ales bl die Formen von Südtirol constant etwas grösser what als die typischen des Kupferschiefers sind. Ohne die Inschten der beiden Fachgelehrten kritistren wollen, darf beh darauf anfmerksam gemacht werden, dass He or selbst by seiner Bestimmung beisetzt, "wahrscheinlich", wodurch desse ldeutsficirung doch nur die Bedeutung grosser Achnbehiert benzelegt werden kapp.

Losgelöste und mit ehlorsaurem Kali und Salpetersäure standelte Blatttheile lassen mit dem Mikroskop auf der Mentiche ein Netzwerk ähnlich dem langgezogenen Blattnes etwa eines Dieranums erkennen

Die von de Zigno beschriebene Caulopteris-Stammware habe ich bei Recoaro nicht wieder auffinden können.

Cycudeen,

5) Als Pterophyllum worde nur fraglich von Schimper ein schlecht erhaltener Pftanzenrest bezeichnet, tch im rauben Sandstein vor Neumarkt auffand. Auch tiattung ist nicht ausschliesslich der Trias angehörig, a semigatena einzelne Arten schon im Rothliegenden und ellet im Carbon auftreten. Doch hat unsere Form mit fran ilteren Arten geringe Achulichkeit und nähert sich who den breiten, kurz fiederblättrigen Arten der höheren almen Triasschichten

6: Cordaites ? spec oder Yuccites ? spec. Zahlreiche Pragmente, die sich sowohl bei Recoaro, wie bei Neumarkt vorfinden, bielt zuerst Prof. Schimper als die unter allen Erfunden am meisten den permischen Charakter dieser Flora bestimmende Pflanzenform. weitere Untersuchung meiner letzten Zusendung lankte jedoch Schimper auf einen Vergleich mit der im bunten Sandstein vorkommenden "ganz ähnlichen Art Yuccites, bei der nur die Berippung eine andere ist" (vergl. Schimper et Mougeot, plant. foss. d. grés bicarré 1844 p. 42. Taf. 21) und auf jeue Blattform aus den Raibler-Schichten, welche Bronn als Yuccates (Best, zur Trins-Fauna und Flora von Raibl in N. Jahrb. 1858 S. 1 u. 129 und Nachtrag 1859 S. 30) beschrieben hat. Schimper bemerkt: .. Nun sehen Bruchstücke von den Finderblättehen dieser Cycades solchen von Cordaites sehr ähnlich und es ist daher die Frage aufzuwerfen, ob die anfänglich für Cordeites gehaltenen Fragmente nicht zu dieser Cycadee gehören könnte! - Wieder nene Zweifel."

Wie begründet dieser Zweisel ist, geht aus der weitern Beobachtung hervor, dass ich bei Roveglians auf gleicher Gestemsplatte mit Voltsia recubariensis und Retina troposella — also sicher Muschelkalk — gleichfalls Fragmente sand, die nach Schimper's Bestimmung mit den Stücken der tieseren Lage nahe übereinstimmen. Mag daher diese Form zu Cordaites oder zu Yuccites (= Macropterugium Schimp.) gehören, dieselbe ist wenigstens für den Dyas-Typus nicht entscheidend, weil die ähnlichsten Formen im alpinen Muschelkalk sieher wiederkehren.

Monocotyledonen.

Ans dieser Abtheilung sind nur wenig deutliche Ueberreste bis jetzt gefunden worden, obwohl in den kohligen Trisschichten Einzelnes liegt, was hieher zu gehören scheint. Sicher ermittelt ist:

7) Acthophyllum spec.?, welches Schimper unch Blüttehen bestimmt hat, die in dem feinen Schieferthon von Seumarkt eingebettet liegen, in gleicher Weise bei Tramin mederkehren und neuerlich auch bei Recoaro aufgefunden worden. The Blättchen sind sehr langgestreckt, ziemlich gleich breit und deutlich von einem Mittelnerv durchzogen. Schon Massalongo bestimmte Einschlüsse von Recoaro ganz nehtig, als hierher gehörig. Es ist diess die neue Art A. Foetterleanum (Vergl. de Zigno a. a. O. S. 13, T. III. T 2-4, T. IV F. 1-3 and T. VIII F. 2-4). Ohne auf die nicht zu verkennende Aehnlichkeit mit A. stipulare des butten Sandsteins ein grosses Gewicht zu legen, sei hier dech daran erinnert, dass dieses Pflanzengenus bisher als weschlesslich der Trias eigenthümlich angesehen worde.

Coniferen.

Wertung die häufigsten und weitverbreitetsten Pflanzenreste aller Fundorte gehören den Coniferen an, so dass m Allgemeinen diese Flora als eine vorherrschende Coniferen-Flora zu bezeichnen ist. Manche koblige Schichunstreischen stellen eine wahre Streulage abgefallener Nadela und Zweige dar. Die von He er als Voltsia hungurica bechnebene Art geht allen andern an Hünfigkeit weit Toronto.

8) Voltsia Mussalongiv. Schaur. spec. (= Palissya Massalongi v Schnur, - Voltsia humgarica Heer). Der durch * Schaurath guerst bestimmte Pflanzenrest stammt aus Val del Prack bei Recoaro, ich sammelte an der gleichen Fund-Exemplare, die genau mit v. Schauroth's Beschreibag and Abbildung thereinstimmen and die Schimper als Tolog hungarica Heer, bestimmt hat. Meiner Ansicht nach

kann über die Identität dieser verschieden benannten Art kein Zweifel bestehen. Ebenso sicher ist die Uebereinstimmung mit den Einschlüssen bei Neumarkt und Botzen. Durch diesen Nachweis der Identität der Fünfkircher Pflanze mit der von Recoaro³⁵) und mit der von Neumarkt ist ein ausserordentlich wichtiger und weitansgebreiteter Schichtenhorizont gewonnen, welcher für den speciellen Nachweis gleichalteriger Schichtencomplexe in dem Bereich alpiner Entwicklung sichere Anhaltspunkte zu geben verspricht.

Von dieser Art trifft man häufiger, als von anderen Formen, noch wohl erhaltene reichbeblätterte Zweige, welche, soweit die Funde bis jetzt ergeben haben, nur eine Blattform tragen.

Die Blättchen sitzen zweizeilig an den Zweigen; sie zeigen die Eigenthümlichkeit, an der Ansatzstelle plützlich knieförmig sich zu biegen und ziemlich weit am Zweige herabzulaufen. Fast auf die ganze Länge gleich breit enden die Blättchen mit stompfer Abrundung. Der Mittelnerv ist kräftig, Seitennerven fehlen. Nach der früher beschriebenen Methode für das Mikroskop durchsichtig gemacht, zeigt die Epidermis etwas länglich runde Zellen und einzelne runde, nicht besonders ausgezeichnete Spaltöffnungen. In dem inneren Theil der Blätter lässt sich die Struktur nicht deutlich erkennen. Bei Neumarkt sind die zu diesen Pflanzen gehörigen Zapfen ausserordentlich häufig und gut erhalten. Auch Samen, wie sie Heer abbildet, fehlen nicht. Es ist besonders als wichtig hervorzuheben, dass diese gemeinte Art auch sehr deutlich erkennbar in den

³⁵⁾ Da ich bei Abfamung meiner kurzen Anleitung zu geolog. Beobachtungen in den Alpen nicht seiber gesammelte Eremplare vergleichen konnte, ist daselbet S. 104 Fig. 7 falschlich als Voltein einentenne statt als V. Massalongi v. Schau bezeichnet Auch irt die daselbt als Voltein Massalongi (Arancarites M.) in Fig. 3 dangestellte Form mit V. recubarienses zu vereinigen, was ich zu berichtigen bitte.

andgen graven Zwischenschichten des sog. Grödener Sandstens im Aferthal bei Vilnös gefunden wurde, welche diesebe Lage zu dem hier mächtig und typisch entwickelten Belerophopkalk und -Dolomit einnehmen, wie bei Neumarkt Pfanzen-führende Banke in Bezug auf den gelben blomit inne haten. Dadurch ist die Gleichstellung dieses enten Dolomits, wie er auch an der Mendel, bei Trient wi bei Recento unmittelbar über dem Pflanzen-führenden Sandstein lagert, mit den Bellerophonschichten erwiesen.

Ferner erscheint sehr bemerkenswerth, dass auch in der biher hegenden Muschelkalkschicht neben Voltzig recularunses und ausser der schon erwähnten Voltzia heteropanlerar squarasa Reste sich vorfinden, die von Schimper 15 eleutisch mit der Polizia hungarica bestimmt worden.

leden Falls bezeugt dieses Vorkommen die Continuität be Artenahnlichkeit, die von den tieferen Schichten bis um Muschelkalk empor reicht.

bese Art wurde an sämmtlichen vorbergenannten Fundnoise nachuewiesen.

Heer führt von Fünfkirchen noch eine zweite Voltzig 1 V. Boeckhanna auf, die his jetzt in den Südalpen noch och -ntdeckt ist. Dagegen fand ich bei St. Ginhana unbra liccoaro eine Form, welche Schimper als:

" Follow acutitolia sehr ähnlich bestimmt hat, die and darch spitz zulaufende Blätter auszeichnet. Da de liga o von Recoard eine mit Voltzia Massalongi verwandte in ab Toxites vicentinus Mass, anführt und deren halfer als "elongato-elliptica" im Gegeneatz zu jener der Www.salongs, mit "folis apice obtusis" beschrieben werden; was a wahrscheinlich, dass diese Form auf Taxites rirefinas zu beziehen ist, die demnach falls sie eine neue ar et, als Voltsia incentina Mass, spec, anizutühren wäre,

10) Albertia, Unter der Bezeichnung Haidingera ile7s, I. Math-phys. ('L.)

Endl. hat Massalongo Einschlüsse aus dem Pflanzenlager von Val del Prack als besondere Species: *H. Schaurothiana* beschrieben. Dieses Geschlecht ist identisch mit *Albertia* Schumper (1837).

Dieser Massalongo'schen Art entsprechende Formen finden sich sehr häufig bei Recoaro und bei Neumarkt. Schimper hat einzelne Blättchen als sicher zu Albertia gehörig erkannt, ohne jedoch die Species näher zu bezeichnen, die sich den Blattumrissen nach sehr der A. elliptica nähert.

Mir scheint, dass auch von Fünfkirchen ähnliche Blätter vorliegen, die jedoch Heer mit zur Ullmannia Gemitzi zieht. Da letztere Art nach Schimper's Bestunmung auch bei Recoaro und Neumarkt auftritt, so ist es nöthig. einen näherer Unterschied der sonst in Blattform verwandten Arten angeben. Bei Albertia stehen die Blättchen an den Zweigen ziemlich entfernt von einander und biegen fast rechtwinkelig ab, wahrend bei Ullmannia die Zweige dicht mit fast ganz anbegenden Blättchen bedeckt werden. Bei Albertia sind ferner die Blättchen mehr oder weniger elliptisch, oben abgestumpft, nicht sehr derb, durchsichtig gemacht mit einem Emdermalzellennetz überzogen, das aus länglichen Maschen besteht. Das Blatt von Ullmannia ist dagegen derb lederartig, meist ziemlich stark zugespitzt; durchsichtig gemacht zeigt die Epidermis ausgezeichnet rundlich ausgedehute Zellen und einen wahrscheinlich verdickten Rand Bei beiden finden sich mehrere Längsstreifchen ohne deutliche Mittelrippe Indem wir die Identität mit Albertia elleptica dahingestellt sein lassen, genügt es für unsere Zwecke, die Anwesenheit dieses ausschliesslich der Trias angehörigen Geschlechtes sieher nachgewiesen zu haben

Ullmannia. Zu den merkwürdigsten Einschlüssen der Schichten in den Südalpen, wie bei Fünfkirchen gehören die Pflanzenreste, welche Heer und Schimper übereinstimmend dem Dyaggeschlecht Ullmannia zuweisen.

- 11) Ullmannia Bronni Gopp, findet sieh pach der Bestminung Schimpers in zahlreichen, isolirten Blättden und auch in einem kleinen Zweige bei Neumarkt. Die Battchen sind sehr derb, lederartig, unten meist gekielt, shae Muttelrippe und von einer sehr engmaschigen, aus beneu rundlichen Zellen bestehender Epidermis überzogen. Diese Art wurde bis jetzt von Fünskirchen noch nicht anretilbri
- 12) Ullmannia Geinitzi Heer. Diese von Heer byetrannte Form findet sich sehr häufig an den drei sandsteilen bei Recoaro sowohl, als bei Neumarkt und

Zu dresen Blattresten gesellen sich auch zahlreiche ween, unter denen bereits des zu Voltzia Massalongi ge-Smoden gedacht wurde. Dazu kommen ferner:

- 13) Carpolithes Klockeanus Gein, von Neumarkt,
 - 14 Carpolithes Eiselianus Gein, von Neumarkt,
- 15) Carpolithes hunnisus Heer von Val del Prack and & Giuliana bei Recoaro und bei Neumarkt.

Endlich kommen in den Sandsteinbildungen, die unrevielhaft zu dem Pflanzen-führenden Schichtencomplex gebren, an zahlreichen Orten auch Kieselhölzer vor, die the oner gefälligen Mittheilung von Hr. Boeckh in Coxner Weise nuch ber Fünfkirchen sich einstellen. Keines feer Kreselhölzer trägt den Charakter der sog. Starrsteine lothbegenden an sich, sondern alle sind Coniferensorter, welche sich dem Typns der Araucarites-Hölzer cuchiesen, wie ich mich an zahlreichen bergestellten, die maere etraktur deutlich zeigenden Dünnschliffen habe überwaren blomen.

Es sei noch bemerkt, dass in dem grünlich grauen derthon des Pflanzenlagers auch einzelne kleine Fischschuppen gefunden wurden.

Nach dieser Uebersicht über die bei Recoaro und Botzen bisher beobachteten Pflanzeureste sind:

6 Arten gemeinsam Fünfkirchen und Neumarkt

4 , Fünfkirchen und Recoaro

8 , Recoare and Neumarkt.

Diese Zahlen bestätigen die Gleichstellung der diese Pflanzenreste beherbergenden Schechten.

Wenn man nun die Frage näher ins Auge fasst, ob sich diese Palaeoflora mehr der Dyas, oder mehr der Trias zoneige, so sind Gründe dafür und dagegen anzuführen.

Lassen wir die Formen wie Calamites, Pterophyllum, Cordailes oder Yuccites. Voltzia und selbst die Taemopteride als nicht ausschlaggebend ausser Betracht, obwohl fast alle diese Formen mehr zur Trias, als Dyas hinneigen, so sprechen Baiera und Ullmanma für die Zuweisung zur obersten Dyas, Acthophyllum und Albertia für die zur Trias. Berücksichtigt man, dass in dieser Flora keine einzige ältere, als Kupferschiefer oder Zechsteinpflanze mit vorkommt, dagegen mindesten nicht selten entschiedene jüngere, so liegt die Entscheidung auf flacher Hund, dass diese Flora weder ganz der Zechstein-, noch ganz der nächst jüngern Röthflora gleichsteht, vielmehr in der Mitte liegen muss zwischen jener des Zechsteins und der nüchst jüngeren bekannten der Röthschichten.

Es ist dabei nicht zu vergessen, dass zwischen den Zechsteinschichten und jenen zunächst jüngeren Pflanzen-führenden Lagen des Röths an vielen Stellen eine mächtige d. h. eine zu ihrer Bildung lange Zeit erforderliche Gesteinsreihe liegt, aus der wir so gut wie keine Pflanzenüberreste kennen, obgleich inzwischen sicherheh die Pflanzenwelt nicht ausgestorben, sondern von der Zechsteinflora allmählig zur Röthflora sich fortentwickelt hat. Einem solchen Fortentwicklungsstadium gehört unserer südalninen Flora an.

Fo set ferner in Erwägung zu ziehen, dass der Zechnen unt dem Kupferschiefer die jüngste Stufe der Dyasfornation ansmicht, über welcher sofort und unmittelbar
the Tras beginnt. Jede Gesteinslage, welche wenn auch
sur um ein Weuiges jünger ist, als Zechstein, gehört beseite für Tras, wie wir in Thüringen, im Spessart, im Biebergund u. a. w sehen. Die Schichten nun, welche einen
Tras der Zechsteinflorn, dazu aber noch einen Theil einer
eitschiedenen jüngeren Flora in sich schliessen, können
nicht dem Zechstein selbst gleichgesetzt werden, sondern
weite der Tras zutheilt.

Dass solche älteste oder ältere Trinegebilde in ihrer ganzen Flora und die den Pflanzensandstein auflagernden teberophonkalke in ihrer Fanna noch einen entschieden in die patäoitihischen Formen erinnernden, z. Th. mit diesen trett uch verbindenden Typns an sich tragen, ist nach er al ein usturgemässen Anschauung der allmahligen Entschaug nur nicht auffällig, sondern durfte sogar zum ihren erwartet werden. Denn diese tiefsten Triasglieder mehr den oberen palaolithischen Zeiten und Schichten ungestim siel näher, als selbst den nächsten durch Versteinerten vergleichbaren Triasgliedern, nämlich dem Röth.

Bei dieser Erwagung verliert die Mischung von paläodiechem und mesolithischem Typus in den Pflanzenresten
in anteren Voltziensandsteins der Sädalpen nicht
is Bedeutung einer auffälligen Erscheinung, sondern
ist synt ein Glied mehr in der langen Kette einer stufenmit eine stufentenden Entwicklung des organischen Reichs.

Herr W. von Beetz sprach:

"Ueber das Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten."

Die Ergebnisse der Untersuchungen, welche bisher mit grossem Aufwande von Sorgfalt über das Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten angestellt worden sind. 1) stimmen noch so wenig unter einander überein, dass wir nicht einmal die Reihenfolge, in welcher sich die Flüssigkeiten von den besseren zu den schlechteren Leitern übergehend ordnen lassen, mit Sicherheit kennen. Ein und dieselbe Lösung erscheint nach der einen Angabe als besserer, nach der anderen als schlechterer Leiter als das Wasser. Ich habe mir deshalb die Aufgabe gestellt, nicht sowohl neue Zahlen beizubringen für die absolute Leitungsfähigkeit verschiedener Flüssigkeiten, als vielmehr die Umstände aufzusuchen, welche auf das Leitungsvermögen von Einfluss sind und die Richtung kennen zu lernen, in welcher dasselbe durch diese Umstände verändert wird. Zu diesem Zweck war es vor allen Dingen nöthig, eine grössere Zahl von Flüssigkeiten der Untersuchung zu unterwerfen und dazu schien mir ein Apparat ganz geeignet, den Kundt angewandt hat, um durch

¹⁾ Paalsow, Poggend. Ann. CXXXIV p. 618. 1868. Guthrie, Phil. Mag. (4) XXXV p. 288 u. XXXVII p. 468. 1868 u. 69. Philos. Trans. CLIX 2. p. 637. 1870. Lundquist, Undersökning af nögra vätskors leidningsvörmåga för Värme. Upsala 1869: Monit: scient: 1871 p. 500. Winkelmann, Poggend. Ann. CLIII p. 481. 1874.

anen Vorlesungsversuch die Unterschiede im Leitungsverwiren verschiedener (inse nachzuweisen, 1) Der Apparat (Fig 1.) besteht aus einem Reagenzglase, welches von einem senten, an dasselbe angeschmelzten Rohre nahe umschlossen st. so dass der Abstand der beiden Rohre von einander par -twa 2 mm beträgt. Dieser Zwischenraum wurde mit Jer in untersuchenden Flitssigkeit bis zu einer Marke m milit; in das innere Glas wurde eine stets gleiche Uneckoffermane gegeben und in diese das Gefüss eines in bunbetel Grade getheilten Thermometers gesenkt, welches durch men Kork in der Rohrmündung befestigt war. Nun wurde de entere Theil des Apparates his zur Höhe ww in ein to so einer bestimmten Temperatur erkältetes oder ersirmtes Warserland getaucht und durin gelassen bis das Remometer eine bestimmte Temperatur anzeigte; dann carde er aus diesem Bade in ein anderes von 20° gebrucht and wurden mach einer Secundenschlaguhr die Zeiten soturt, zu welchen das Thermometer eine Temperatur-Erbehang oder Erundrigung um je 2 Grad anzeigte. Aus dem liange des Erwärmens oder Erkaltens wurde ein relatives Mass für das Leitungsvermögen der dünnen Flüssigkeitschicht gewonnen. Die Methode ist also im Ganzen die clerche wie die, welche zueret Narr, dann Stefan zur Untersechung des Leitungsvermögens der Gase, und Winkelnann zur Untersuchung des Leitungsvermögens der Flüssigeten anwundten, nor erlaubt sie keine absoluten Bestimzungen, weil die Dimensionen des Apparates nicht genan ngegeben werden können, auch ist die Verbindung zwischen bem ausweren und dem inneren Rohr durch einen ziemlich goten Warmelester, das Glas, hergestellt, freilich in ziemlich green Abstande von der leitenden Flüssigkeit. Dagegen mattet der Apparat die Untersuchung aller Flüssigkeiten.

²⁾ Wiedem Ann, II, p. 394, 1877.

welche das Glas nicht angreifen und ist überhaupt ungemein leicht zu handhaben. Kundt hat schon bemerkt, dass auf einen störenden Einfluss der Strömungen in den dünnen Schichten nicht zu rechnen sei und dass ebensowenig die Strahlung eine bedeutende Rolle spiele. Meine Versuche zeigen, dass das für Gase Ausgesprochene sich auch für Flüssigkeiten hinreichend bewährt; dagegen liegt eine Fehlerquelle in der Wärmeleitung, welche zwischen dem inneren und äusseren Glasrohr durch die Substanz des Glases selbst stattfindet und in der Erwärmung oder Erkaltung des aus dem Bade herausragenden Röhrentheils. Diese Fehler, von deren Einfluss Vorrersuche mit leerem Apparate ein ungefähres Bild geben, sind indess wieder gleichgiltig, wenn es sich nicht um die Herstellung absoluter Werthe, sondern um die Lösung der oben gestellten Aufgabe handelt. Alle Beobachtungen wurden bei einer Lufttemperatur, welche zwischen 190,5 und 200,5 lag, angestellt. Durch Oeffnen und Schliessen der Heizklappen, der Fenster, der lichtdichten Läden, Anzunden oder Auslöschen der Gasflammen gelang es mir, die Temperatur immer sehr nahe an 20° zu halten. Wenn einmal die oben bezeichnete Grenze nicht eingehalten wurde, so ist die Versuchsreihe nicht mit aufgenommen worden Das Kühl- (oder Warm-) Wasser wurde nicht bewegt. Es ist richtig, dass sich in ruhendem Wasser eine Schichte um den Apparat bildet, welche eine etwas höhere Temperatur annimmt. Das drückt sich auch deutlich in den Versuchen aus. Ich benütze aber die der schliesslichen Temperatur 200 nahe liegenden Temperaturen gar nicht mehr. so dass innerhalb der Grenzen, die in Betracht zu ziehen sind, jener nachtheilige Einfluzz nicht bemerkbar ist. Durch Eintauchen in schmelzendes Eis, welches Narr 1) hei seinen Versuchen über die Wärmefortpflanzung in Gasen anwandte.

³⁾ Poggend. Ann CXLH p. 123, 1871.

grang es mir durchaus nicht, ganz übereinstimmende Restate to erhalten; das 1st auch gang begreifisch, denn nur da, wo ein festes Eisstück das Glasrohr berührt, wird dessen Warme sofort zum Schmelzen von Eis verbraucht, wo aber Liewsser an das Rohr grenzt, da wird dasselbe ebenfalls dem Robre nicht sofort alle Warme entziehen. Eine Rührverrichtung, wie sie Winkelmann anwandte, ist also durchans angezeigt, wenn man die Rohrwand bis zuletzt auf der gleichen Temperatur halten will Ich habe auch versucht, statt des Kuhlwassers Quecksilber anzuwenden und zwar mit sebr gutem Erfolg, aber die Handbabung des Apparates wule dadurch sehr erschwert, und während ich mir sehr kahi Wasser von genan 20° verschaffen konnte, war es Gr Uneckelber sehr schwer, diese Temperatur festzuhalten,

Das Füllen des Apparates bis zur Marke geschah ebenfalls stets zwischen 19%5 und 20%5. Die Genauigkeit, mit der die Füllung vor sich geht prüfte ich, indem ich den Apparat leer und dann mit einer Reihe von Flüssigkeiten, term specifisches Gewicht zwischen denselben Temperaturgranen bestimmt war, gefüllt wägte. Das aus dieser Wägung m Verglosch mit der Wägung des mit Wasser gefüllten Apparates berechnete specifisches Gewicht stimmt gut mit ben mittelst der Mohrschen Wage gefundenen überein. Es var besepielsweise das specifische Gewicht für

	durch lie		durch Wagung
Mo	brsche Wage		des Apparates
Alexhol	0,804		0,809
Hyrenn	1,228		1,226
Mehralzlösung	1,190	4	1,188
Chorzuklösung	1,398		1,390

Beim Erwärmen oder Erkalten wird das Volumen der Hazagkeit verändert. Für die relativen Versuche kommen abor nur die Unterschiede der Ausdehnung der verschiedenen Plangkesten in Betracht und es zeigte sich, dass absichtlich hervorgebrachte Unterschiede in diesem Betrage keinen merklichen Einfluss auf den Gang der Versuche hatten.

Die Messungen, welche ich angestellt habe, zerfallen in zwei Gruppen, welche in den Tabellen I und II mitgetheilt sind. Die erste Gruppe enthält Versuche bei Temperaturen unter, die zweite bei Temperaturen über 20°. Bei der ersten wurde der Apparat in schmelzenden Ein gebracht, bis 1º abgekühlt, ausgehoben, sorgfältig abgetrocknet und in dem Augenblick, in welchem das Thermometer 2º zeigte, in das Wasser von 20" gebracht. Dieses Wasser hatte immer dieselbe Höhe, da es schon vor dem Eintauchen des Apparates sein geraumigen Gefass bis zum Rande anfüllte, und beim Eintauchen überfliessen musste. Bei der zweiten Gruppe wurde der Apparat in einem Wasserbade von 50° bis 45° erwärmt, ausgehobenabgetrocknet und bei 44° in das Kühlwasser von 20° gebracht. Mit derselben Flüssigkeit, selbst bei erneuerter Püllung des Apparates, angestellte Messungen ergeben eine oft vollkommene l'ebereinstimmung im Gange der Erwärmung oder Abkühlung. Abweichungen fanden besonders bei Salzlösungen statt, und ich habe bemerkt, dass sich frisch bereitete Lösungen, selbet wenn sie zuvor filtrirt waren, immer etwas anders verhielten, wie ältere Lösungen: eine Bemerkung, die ich an einem anderen Ort auch schon in Bezog auf das electrische Leitungsvermögen von Salzlösungen gemacht habe. 4)

Vorläufige Versuche zeigten, dass der Anlang des Temperaturganges ein scheinbar gesetzloser war, was sehr natürlich ist, da in dieser ersten Periode der Gang des Erwärmens oder Erkaltens vor Allen von der specifischen Wärme der Flüssigkeiten abhängig ist. Die Curven, durch welche ich den Temperaturgang darstellte, zeigten in der ersten Gruppe ein zu steiles Ansteigen bis 4°, in der zweiten bis 38°. Ich

⁴⁾ Wiedem, Ann. VII. 1879.

beie deshalb erst von diesen Temperaturen, von denen an der Gang der Erwärmung oder Abkühlung ein stationärer var, die Zählung begonnen. Die so gewonnenen Zahlen und in die Tabellen eingetragen und zwar enthält die Spalte O die Temperaturen, so dass also für Tabelle I die Anfangstemperatur = 4°, für Tabelle II aber = 3×° ist. Die Zählung wurde in der ersten Gruppe bis 16°, in der zweiten bis 26° fortgesetzt, d. h. beide mal um 12°. Die Beobachtungen für 2×° fehlen, weil der Kork den betreffenden Theiletzeb des Thermometers deckte. Die Spalte t enthält die Zahl der Secunden, um welche die einzelnen Temperaturen später bebachtet wurden, als die Anfangstemperatur.

Wester habe sch den Tabellen noch eine Spalte hinzugefügt. Es ist nämlich aus den aufgeführten Beobachtungen die Abkühlungs- (bez. Erwärmungs-) Geschwindigkeit e nach dem Abkühlungsgesetze

$$r = \frac{1 \text{ nat } \frac{r_0}{\tau}}{t}$$

berschuss des Thermometers über die Temperatur des Wärmuder Kühl-) Wassers beim Beginn der Zählung und z der
leberschuss zur Zeit tist. Entsprechend dem von Winkelmann in seine Tabellen aufgenommenen relativen Maasse
für i Labe ich auch für meine Versuche

$$\varepsilon \log e = \frac{\log \tau_0 - \log \tau}{t}$$

Werthe von c in die Tabelle eingetragen. Beide Tabellen bemnen mit den extremen Messungen am leeren (mit Luft est.hen) und an dem mit Quecksilber gefüllten Apparate.

Tabelle I.

θ	t	c	t	с	E .	С	1	e	
	Luft					Quecksilber			
6	63	92	60	96	- 5	1160	, E	1160	
R	139	96	N SE	504	11	1135	10,5	1189	
10	212	97	212	97	17	1.201	19,5	1047	
12	SH	97	312	2900	30	1009	30	10/19	
14	442	97	444	96	44	970	44	45.0	
16	634 1	93	637	94	65	¥26	65	926	
			V	r					
6	14	414	15	397	14	414	15	357	
Н	30	416	30,5	409	36	XXX	30	416	
10	49	416	4505	412	541	400	49	410	
12	73.5	414	72.5	415	23	41%	72.5	115	
34	104	410	104	410	103	413	104	3330	
16	133	353	153	2007	152	396	153	393	
				MOULES	100		43150	V/4.17	
5	Schwefe	lsäure	(1,506)	Glyceris (1.228)				
6	16	382	16	3/12	18	321	184	321	
9.	:14	367	34	367	37	-22%	87	3554	
10	54	375	54	375	60	540	60	240	
12	79	0-1	1775	351	4/4	342	44	342	
14	112,5	47-	118	377	126	×45,	125	340	
16	164	366	164	366	153	\$26	183	326	
Sch	Schwefelkohlenstoff (1.372)				Chloroform (1.488)				
6	11,5	504	11	107	12	453	12	3.65	
5.	24,5	509	24,5	509	26	450	28.5	473	
10	25/5	514	39		42	456	440	450	
12	57,5	523	3.6	519	64	470	65	3.51	
14	452.5	316	93	XIX.	94	450	95	336	
16	123,5	4-2	124	483	14.5	434	143	421	

(Tabelle 1 Fortsetzung.)

10	4	, e	. 1	c	t	0	t	c	
	Alcohol (0,804)					Acther (0,724)			
8	17,5	3332	14	321	14	414	14.5	400	
- 8	365	359	38	359	28	444	28	444	
10	57	359	57	35h	43	474	43,5	1846	
12	3 ,	362	83	862	63	478	63	478	
14	HR	361	118	361	91	468	. 91	468	
16	174	346	174	346	THE STATE OF THE S	453	135	453	
								_	
	Benzin (0,691)					Hivenöl	(0,91	5) .	
6	15	887	13	847	22	264	22	264	
	51	408	30	416	47	266	47	266	
19	20	408	49	416	75	273	76	268	
14	74	406	72	418	111	275	112	269	
14	107	395	105	405	159	268	160	265	
10	143	363	160	376	233	258	235	256	
	namehl	orid i	n Was	ser	Natriumchlorid in Wasser				
		(0,110)			(1,2)				
<	14	414	14	414	14	414	13,5	429	
	90	416	30	416	29	430	29	430	
1	454	4:2:3	47	483	46	443	48	423	
1.3	70	4.30	69	436	68	442	70	430	
14	143	430	ун	434	97	443	99	430	
14	144	411	144	411	142	424	145	417	
di	Manuschlorid in Wasser			Calciumchlorid in Wasser					
			14	414	14	414	13	446	
	1.0			20.5					
1		414	29.5	423	-20	430	20	430	
	30	416	29,5	423	29 47	430	29 47	430	
b	90 48	416 428	47	433	47	433	47	433	
1) 1)	90 48 71	416 420 428	47 70	433 430	47 70	433 430	47 69	433 436	
12 12 16	30 48 71 102	416 428 428 417	47	433 430 421	47 70 100	433 430 426	47 69 98	433 436 434	
1) 1)	30 48 71 102	416 420 428	47 70 101	433 430	47 70	433 430	47 69	433 436	

(Tabelle I Fortsetzung).

θ	t	С	t	е	7	c	t	c
-	Kupfer	rehlorie		Vascer	Kupfe	rchlori		Vouser
-			(25)		_	4122	96,	
6	14,5	160	14	414	13,5	429	14	414
5.	31	408	31	403	29	430	29,5	423
10	50	408	50	404	47,5	424	48	423
12	73	413	73,5	411	71	424	7t i	404
14	105	400	105	405	101,5	419	102	417
16	135	389	155	359	152	396	153	335
K	upferni	trat in	Wass	er	Kupfe	rnitrat		BOOK
		11, 971				1.4	30)	
6	14	414	EX	414	15	387	15	387
ъ	30,5	809	30	416	82	FET	31,5	3548
136	48	423	47	433	50	4014	49	416
100	71	424	70	430	74	406	73	412
14	101	421	100		15052	401	104	410
100	145	407	147	409	187	383	155	389
Ai	mmoniu	mkupi	emulph	nt	Zinkchlorid in Wasser			
			1		-			
6	14	414	15	347	18	446	13	446
8	30	416	30	416	28	444	2×	444
10	49	416	49	416	4b	423	47	8022
32	72	418	72,5	415	65	443	69	466
14	103	413	1660	410	98	434		
TOS.	152	396	152	3947	149	404	District.	491
Z	inkchlo	rid in	Wasse	r	Zink		in W	asser
6	15	904	15	.507	16	362	16,5	352
150	81,5	3.46	31,5	334	84	361	34,5	359
	49,5	412	50	40%	54	314	22	371
12	72	414	72,5	415	P).	376	80	
14	101,5	419	102	417	115	370	115	3,0
16	149,5	402	150	401	168	350	168	354
1								

(Tabelle I Fortsetzung.)

	0	t	c	ŧ	c	ŧ	C	ŧ	c
		Eiser	chlorid	in W	asset	Eisen	Eisenchlorid in Wasser		
- 1	6	13	446	14	414	15	387	15,5	374
- 1	8	30	416	30	416	32	390	33	378
-1	10	48	30	48	423	52	392	53	385
- 1	12	71	428	71	428	76	396	77	391
- [14	101	421	102	417	109	391	110	387
-	16	148	407	149	404	161	374	162	371
1	V	erdünn	te Sch	vefelsät	ıre	Verdu		chwefel	säure
1	6	15	387	14	414	15	387	15	387
1	8	30	416	30	416	31	403	31	403
1	10	49	416	50	408	49,5	414	51	402
1	12	73	412	75	401	73	412	75,5	399
L	14	105	405	106	401	105	405	107	398
ı	16	155	389	156	387	154	391	156	387
		Cyani	in A (0,005)	lcohol		Eisenchlorid in Alcohol			
1-	6	16,5	352	17,5	332	20	290	20	290
	8	35.5	352	35,5	352	40	312	41	305
	10	57	358	57	358	62	329	- 64	319
	12	83	362	83,5	360	90	334	93	323
		119	358	118,5	359	128	333	131	825
		175	344	174,5	343	188	320	191	314
1	Kupi	ferchl	orid it	Alcoh	ol	Kupfe	rehlori	d in Al	coho l
-	s I	19	305	19	305	20	290	19	305
	a	38	331	38	331	40	312	39	320
10		59	346	59	846	63	324	62	329
12		86	350	86	850	91	331	90	334
14		122	349	122	849	128	332	128	332
16		181	332	181	332	188	320	188	320

(Tabelle I Fortsetzung.)

0	t	c	t	c	ŧ	c	t	c
	Eisenchlorid in Aether				Schwefelkohlenst. und Alcohol (1,257)			
6	20	290	90	290	16	362	15	387
8	39,5	313	39,5	313	33	878	32,5	884
10	62	329	62	329	58	385	58	335
120	90	334	MO	334	77	391	77	891
14	1925	332	128	332	110,5	888	111	383
XH	191	815	191	315	163	369	163	369
Glyc	erin ur	id Wa	Laser (1	,125)	Quittenschleim, dünn			inn
6	16	362	16	362	14	414	14	414
8	34	367	34	367	31	403	30	416
10	55	371	55	871	49,5	412	50	408
12	81	372	81	372	73	412	78	412
3.4	116	367	116	367	105	405	105	405
10	171	859	171	352	155	389	155	389
	Quitter	schleir	n, dick		Stärkekleister			
6	14	414	14	414	14	414	14	ATA
8	HO	418	80	416	30,5	409	81	408
10	49	410	50	408	49	416	49	416
12	78.	412	73	413	78	ATU	78	412
14	104,5	407	105	405	105	405	105	805
16	155	389	156	386	157	383	156	386
		İ		,		i		

Tabelle II.

0	t	c	ŧ	c	t	c	t	С	
		L	nft	•	<u> </u>	Quecksilber			
			,	,					
	39	117	40	114	l .				
36	79	123	83	117	7,5	1292	7,5	1292	
84	125	124	132	117					
32	189	117	193	115	17	1900	16,5	1344	
229	345	115	348	114	30,5	1904	80	1326	
96	450	110	458	114	40	1216	42,5	1250	
			4	W & 886	r				
38	7	658	7,5	100	7	653	7	658	
35	15	646	1//	648	14,5	668	15	868	
34	23	673	23	073	23,5	854	23	678	
32	83	672	83	672	32,5	682	33	879	
28	61	8889	61	652	81,5	047	61,5	647	
26	82	637	88	630	82,5	088	88	630	
8	Schwefe	elsänre	(1,806)	Glycerin (1,228)				
38	10,5	485	11	415	12	881	12,5	355	
36	22	440	22	440	25	388	25,5	376	
34	34,5	449	34,5	449	39,5	389	89,5	889	
32	49,5	428	49	432	56,5	375	56,5	375	
28	88,5	449	89	447	100	398	100,5	395	
*	117,5	445	117	447	132	896	132,5	395	
Seh	wefelk	ohlenst	off (1,5	272)	Chl	oroforn	n (1,48	8)	
38	6	761	6	761	7	653	7	653	
36	13	148	13	745	14,5	668	15	646	
34	20.5	780	20,5	760	23,5	654	24	643	
32	29	765	29	765	93,5	662	84,5	0.63	
28	54	737	54	787	62,5	686	63	631	
	72,5	721	72	726	85	615	86	808	

[1879, 1. Math.-phys. Cl.]

(Tabelle H Fortsetzung).

0	1	C	t	e	E	С	t	С
		Benzin	(0,691)	(livenāl	(0,91	51
34	N.5	537	1 2	571	15,5	295	15	304
36	16,5	587	16,5	5×7	32	303	81	312
34	25	596	26	396	51	304	5-9	310
32	87	599	37	599	72	307	71	312
29	67	591	67	591	129	508	127	313
200	90	581	90	581	169	309	167	313
				`				
	Alec	hol (0,	804)		Alaur	in W	asser (1,046)
393	8	571	8	571	7	653	7	653
38	16,5	587	17	579	14,5	665	14,5	665
84	26,5	55-4	27	574	23	673	23	673
32	34,5	576	1889.5	576	33,5	662	1324	659
28	72,5	548	73	545	62	642	62,5	636
26	99,5	525	100	523	#1312		84	620
Nat	riumch	lorid i	in Was	ser	Natriumehlorid in Wasser			
38	7	653	7	653	7	653	7	3
36	14	692	15	646	15	646	15	DOM:
34	23	673	23	673	23.5	654	24	646 645
32	300	672	33	672	34	659	34	650
2H	Books	637	60	063	62	642	62	642
28	82	637	81	643	84	622	84	622
1	,							
Calc	inmeh	lorid :	n Wa	1988	Calciu	nchlori		Vasser
3н	7	953	7	65.7	8,8	5.37	8,5	537
36	16	808	16.5	587	18	538	17,5	554
84	25,5	007	28	596	28,5	343	28	553
32	36	616	36	FIE	40	554	39.5	562
28	65	9.113	65	段制度	73	54-5	71,8	557
26	87	601	87	601	97	177073	95,5	546

W. v. Beets: Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten.

(Tabelle II Fortsetzung).

0	ŧ	c	t	С	t	e	t	С
	Kupter	chlorid	l in V	Vasser	Kupferchlorid in Wasser			
	1	£141	XD)	1	_	(1,2	98)	1
38	7	653	7	653	8,5	587		508
36	14,5	668	14,5	668	17	570	18	538
34	22,5	689	23	673	27	574	28	553
32	92	662	33	672	38	583	39	569
28	60,5	657	62	642	69	575	70	568
26	82,5	687	84	622	92	568	93	562
K	upferni	trat in	Wass	etr	Kupfe	rnitrat		Vasser
38	7	653	7	653	8,5	537	8	571
36	14.5	668	14,5	668	17,5	554	17	570
84	23	673	22,5	689	27,5	569	27	574
32	33,5	662	33	642	39,5	562	39	569
28	61.5	647	61,5	647	71,5	558	72	552
26	84,5	618		622	96,5	541	97	539
Amm	oniumk	upfersi (1,086)	nlphat	i. W.	Zinkchlorid in Wasser			
38	7	653	7	653	7	653	7	653
26	14.5	668	14.5	668	15	646	15	646
34	11,0	645	23	678	23,5	659	23	678
32	33	672	33,5	662	32,5	682	33	672
28	62	642	62	642	61	652	61	652
26	85	615	88,5	626	81	645	83	630
Zi	nkeh lo	rid in	Wasse	r	Zink	chlorid		asser
58	7	653	7,5	601	10	457	10.5	435
90	14.5	668	15	646	21,5	451	22	440
34	_ ′	673	23	673	34	455	34.5	449
32	23	662	34	652	49	482	49	432
28	33,5	1002	63	631	88	452	88	452
26 :	62 84	622	84	622	117	447	117	447
20	65	042	OT	000	** 1			7-7

(Tabelle II Fortsetzung)

100	i	t	c	Ł	c	1 ,	c	t	С
		Eisen		in W	asser	Eisen	chlorid		asser
	_		· teal	.rd.			,1,4	26	
3	CHI	7	653	6,5	703	9	\$40m	8,5	537
3	6	15	646	15	646	17,5	354	17,5	15554
. 3	4	23	673	23	673	28	13.73	27/3	563
3	12	34		33	672	40	854	39	1565
2	24	62	642	61	652	73	545	73	560
2	26	85	615	83	630	565	See.	96	544
	Verdünnte Schwefelsäure					Verdü		chwefel	säure
3	345	7	653	7	653	8,5	587	1 9	304
	3/5	13	745	13	745	143	324	26	454
	34	21,5	720	22	798	29,5	525	31	500
3	23	31	715	32	693	42	352N	43	516
2	HS	57	693	57	654	27.5	513	756	503
2	36	75	670	79	662	# GALS	510	304	502
		Суапп	in A	lcohol		Eisene		in Ale	lodos
3	1	8	571	8	571	6.5	837	8.5	537
3	6	17	570	17	570	18	338	18	335
5	14	26	595	26	595	28.5	343	28,5	343
3	22	39	569	39	560	301	541	42	328
2	74	73	545	73	545	77	517	79	503
2	26	MODE	523	100	523	106	498	103	484
	Ko	pferchl	orid ir	Alcol	ool	Kupferchlorid in Alcohol			cobol
3	(34 m	N	543× 1	8 1	571	9	508	9	50%
25		14	5.35	17	570	18	538	100	535
3	34	294	543	27	574	29,5	525	30	316
3	52	40	554	39	569	41	541	42	3:24
2	že.	75	330	74	538	78	510	78	510
1	15	103	307	101	517	106	493	107	488

W. v. Beets: Wärmeleitungsvermögen der Flüssigkeiten.

(Tabelle II Fortsetzung.)

0	Ł		ě.	c	t	c	I	e
		-		l	, i			
	Alcohol und Schwefelkohlenst. (1,900)				Glycer	in u. V	Zasser ((1,125)
38	7,5	601	7,5	601	9,5	481	10	451
88	15	646	IN	1980	20	484	20	484
84	23,5	659	23	673	31,5	491	88	KOX
82	34	659	33,5	682	45,5	487	46	482
26	62	642	61	652	82,5	482	80	479
20	85	613	84	622	109	479	110	475
	Jaitten	schlein	, dünn	L	Quittenschleim, dick			lick
	9	508	8,5	587	8,5	587	9	508
36	19	510	18,5	542	18,5	524	1.0	510
34	80	516	NO	BIO	80	516	800	510
32	42	528	42,5	522	42,5	522	42	528
28	76,5	520	76,5	520	78,5	520	76	523
26	101	517	101	517	101	517	101	517
_	•		Stä	rkeklei	ster	•		
38			9	500	9	508	· · ·	
36			19	510	18,5	524		
34	- 1		999	594	29	584	- 1	
82		'	42	898	42,5	522		
28	- 1		76	523	76	523		
26	- 1		100	523	100	523		
	- 1						1	
	- 1						i	
	- i							
1				1				

IM Sitzung der math.-phys. Classe vom 1. Märs 1879.

YMAHHII SAONY

Die in den vorstehenden Tabellen aufgeführten Werthe von e stimmen im Allgemeinen hinreichend unter einander überein, nur der erste und der letzte fällt meist zu klein aus; der erste, weil der Zustand noch kein ganz stationärer geworden ist, der letzte, weil die Temperatur des Bades in der Nähe des Glasrohres sich, wie früher besprochen, merklich geändert hat. Ich habe deshalb zur Herstellung von Mittelwerthen immer die vier mittelsten Beobachtungen benützt, also in der Gruppe I die bei 8, 10, 12 und 14°, bei Gruppe II die bei 36, 34, 32 und 28°. Für jede der der Untersuchung unterworfenen Flüssigkeiten habe ich je zwei Beobachtungsreihen, für Wasser je vier, angestellt und theile unten die Mittelwerthe für c aus jeder Reihe, und dann das Mittel für beide (bez. die vier) Reihen mit. Zunächst beziehen sich die Beobachtungen auf zehn Flüssigkeiten. Für die höheren Temperaturen musste der Aether selbstverständlich von der Betrachtung ausgeschlossen bleiben. Von den besseren zu den schlechteren Wärmeleitern fortschreitend ordnen sich diese Flüssigkeiten in beiden Gruppen so:

I. zwischen 8 und 14°.

Quecksilber	1079	1054	Mittel: 1066
Schwefelkohlenstoff	515	511	513
Chloroform	477	465	468
Aether	466	464	465
Wasser 413 411	414	414	413
Benzin	404	414	16.74
Schwefelsäure	376	376	376
Alcohol	360	360	360
Glycerin	339	33.40	340
Ohvenöl	269	262	266

П zwischen 36 und 28°.

Quaksilber	1299	1321	Mittel: 1310
Schwefelkohlenstoff	738	738	738
Waser 661 661	663	10 B	662
Chloroform	655	641	645
Benzin	5012	593	593
Alcohol	574	566	570
Schwefelsäure	451	451	451
Glycerin	387	385	386
Olivenol	305	312	308

Was zunächst die Leitungsfühigkeit des Quecksilbers triffi, so ersebeint dieselbe nur etwa doppelt so gross, wie ibr des Schwefelkohlenstoffs, was unmöglich richtig sein kann. Der Grund hierfür liegt wohl darin, dass Quecksilber die Blaswande night benetzt, dass also zwischen Glas und Quecksites uch zwei isolirende Luftschichten befinden. Auf solche. is like nicht benetzende Flüssigkeiten ist die Methode meht anwendhar. Von den fibrigen Flüssigkeiten sind ansser Wasser Glycerin, Alcohol und Chloroform von Gnthrie. Schwefelkohlenstoff, Alcohol und Glycerin von Winkelmana antersucht worden. Nach Guthrie würde Chlorobru der schlechteste aller Leiter sein, Glycerin dem Wasser schen und Alcohol seinen Platz zwischen beiden finden. water zu meinen Versuchen in Grappe I noch in Gruppe Il past; dagegen giebt Winkelmann ganz dieselbe Reihenfor an welche ich fand. Da seine Versuche bei niederer Temperatur augestellt wurden, so entsprechen sie meiner Troppe I. Ich habe schon oben bemerkt, dass meine Vernicht den Anspruch machen, die wahren Werthe für die Leitungsfähigkeiten zu liefern, sondern nur zu zeigen, welche Flussigkeit die besser leitende ist und durch welche Umstande sie besser oder schlechter leitend wird. Wenn ich

dennoch meine Zahlen für die eben genannten Flüssigkeiten in die von Winkelmann angewandte Einheit übersetze, so würden sie sich so ergeben:

	Winkelmann.	Ba.
Schwefelkohlenstoff	0,002003	0,001912
Wasser	0,001540	0,001540
Alcohol	0,001506	0,001342
Glycerin	0,000748	0,001267

Die Reihenfolge der aufgeführten Flüssigkeiten ist in beiden Gruppen nicht die gleiche. Während zwischen 8 und 140 Chloroform ein weit besserer Leiter ist, als Wasser, leitet es zwischen 36 und 28° etwas schlechter und während Alcohol in der ersten Gruppe schlechter leitet, als Schwefelsaure, übertrifft er dieselbe an Leitungsvermögen in der zweiten beträchtlich. Dem entsprechend sieht mag in Tabelle I die Werthe von c für Chloroform mit wachsender Temperatur, und in Tabelle II die Werthe von c für Alcohol mit sinkender Temperatur abnehmen, während man weder für Wasser, noch für Schwefelsäure ühnliche Regelmässigkeiten wahrnehmen kann. Die beigegebenen Curventafeln Fig. 2 und 3 vergegenwärtigen den Gang der Erwärmung oder Abkühlung und lassen namentlich die eben erwähnte Veränderung in der Reihenfolge der Leitungsfähigkeiten übersehen.

Was nun den Zusammenhang zwischen der Reibenfolge der Letter und ibren sonstigen physikalischen Eigenschaften betrifft, so bemerkt man sogleich, dass die leichtflüssigen: Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Aether an Leitungsfähigkeit den schwerer flüssigen voran stehen Am schlechtesten wärden in dieser Beziehung in der That Olivenöl, Glycerin, concentrirte Schwefelsähre leiten, während Wasser ungefähr die Mitte zwischen guten und schlechten Leitern hielte. Nur der Alcohol bequemt sich diesem Gesetze nicht an, er verhält sich wie ein schwerflüssiger Körper. Irgend eine andere

soer physikalischen Eigenschaften muss ihm diese schlechte lettungsfähigkeit verleihen. Wenn man die specifischen Warmen der aufgeführten leichtslüssigen Körper mit Hilfe der Regnaultschen Interpolationsformeln für die Temperatur 20° berechnet und mit Zugrundlegung der oben angegebenen specifischen Gewichte auf gleiche Volumina beneen, so erhält man folgende Zahlen:

Schwefelkohlenstoff	0,301
Chloroform	0,347
Aether	0,387
Benzin	0,272
Alcohol	0.459

Her steht allerdings Alcohol auch am Ende der Reihe; m lehrigen aber ist keine Analogie zwischen dieser Reihe und der der Leitungsfühigkeiten zu finden. Die von Tyndall angegebene Reihenfolge, in welcher die Flüssigkeiten die in sie eindringenden Wärmestrahlen absorbiren, ist forgesie:

Schwefelkohlenstoff	8,4 p C.
Chloroform	25,6
Benzin	55,7
Aether	73,5
Alcohol	78,6
Wasser	86,1

Auch hier stehen die bestleitenden Schweselkohlenstoff und Chloroform oben. Alcohol fast unten an, aber das Wieser sindet eine ganz salsche Stelle. Immerhin schien mir in der Vermuthung Veranlassung gegeben, dass die Durchwinigkeit der Flüssigkeiten die Bestimmung der Leitungsteiten ganz illusorisch machen könnte. Ich färbte dahab Alcohol mit Cyanin tief blau, und untersuchte die

^{5,} Philos, Traus 1864, p. 327.

Abkühlungsgeschwindigkeit dieser Lösung. Dieselbe findet sich aus

Tab. I. 357 357 Mittel 357
Tab. II. 570 570 570

während für farblosen Alcohol bezüglich 360 und 570 gefunden war. Man bemerkt also gar keinen Unterschied im Leitungsvermögen. Nun kann man freilich einwenden. Cvaninlösung lasse einen schmalen Streifen rother Strahlen hindurchgehen, welche vorzugsweise die wärmenden sein könnten; aber die weiter unten aufgeführten Messungen an Alaun- und Kupfersalzlösungen, welche die weniger brechbaren Strahlen ganz absorbiren, zeigen, dass auch dadurch in dem Leitungsvermögen der Flüssigkeiten dem von farblosen Lösungen gegenüber kein bemerkbarer Unterschied eintritt. Nur in Bezug auf den sehr stark durchwärmigen Schweselkohlenstoff dürste die Vermathung gerechtsertigt sein, dass die Durchstrahlung sein Leitungsvermögen doch grösser erscheinen lässt, als es ist. Jedenfalls müssen es andere physikalische Eigenschaften sein, welche in ihrer Gesammtwirkung den Alcohol unter die schlechtleitenden Flüssigkeiten stellen.

Was nun den augenscheinlichen Einfluss der grösseren oder kleineren Beweglichkeit der Flüssigkeiten auf ihre Leitungsfähigkeit betrifft, so liegt der Gedanke nahe, dass die Wärmefortpflanzung in flüssigen Körpern überhaupt nur durch Strömungen stattfinde. Freilich können bei der von Narr, Stefan, Winkelmann und mir angewandten Art der Erwärmung, bei welcher die eine Wandfläche ihrer ganzen Ausdehnung nach die eine, die andere Wandfläche ebenfalls ihrer ganzen Ausdehnung nach die andere Temperatur hat, nicht Strömungen entstehen wie in einer von unten her erwärmten Flüssigkeitsmasse, wohl aber solche, wie in der Luft eines zwischen einer warmen und einer

taken Wand liegenden Kamins. Die Flüssigkeit kann an der warmeren Wand auf-, an der kälteren absteigen. Bei dem engen Raume, der hier zur Bewegung freigegeben ist, api allerdings starke Strömungen nicht zu erwarten. Ich allte indese doch, um mich durch den Versuch von dem wiren Vorgange zu überzeugen, den Raum zwischen den Whren meines Apparates mit Wasser, in welchem ich Semen lycopodii vertheilt batte, und richtete dann ein M.kroscop mit grosser Focaldistanz (bei 30 maliger Vermosserung) auf die Mitte des Glasrobres. Man suh dann ien Stand sich zum Theil nach oben, zum Theil nach unten . bewegen, wührend ein dritter Theil suspendirt blieb. War Robe singetreten, so worde 50° warmes Wasser in das innero Rohr gegossen. Sogleich begannen die Staubtheilchen sich n bewegen und zwar die der kalten Aussenwand näher begenden nach unten, die dem warmen Rohre näher liegenden mch oben. Durch Verschiebung der Mikroskops waren beide bicht von einander zu unterscheiden, da man nie beide geschiertig deutlich sehen kann. In der That also findet me solche Strömung statt, welche einen Theil des Warmesalanches übernehmen kann; es fragt sich nur, wie gross dieser Antheil ist. Um das zu erfahren, machte ich das Wasser unbeweglich durch Beimischung von Quittenschleim oder von Stärkemehl. Schon eine dunne Quittenschleimlosing zeigte keine Bewegung mehr; einer dicken, welche su: darch Coliren gereinigt war, brauchte gar kein fremder Marer beigemengt zu werden; die pflanzlichen Reste dienten shr gut als Zeiger für eine etwa eintretende Bewegung. Bon Lingiessen des warmen Wassers in das innere Rohr bles alles ruhig. Der Apparat wurde ferner mit Wasser refall, in welchem Stärkemehl fein vertheilt war und dann by 12r Siedtemperatur erhitzt, so dass sich ein ganz homo-For Kleister bildete, der nach dem Erkalten völlig steif Tar. Alle drei Substanzen, dünner Quittenschleim, dicker

Quittenschleim und Stärkekleister wurden nun auf ihr Leitungsvermögen untersucht; c wurde gefunden nach Tabelle

	I.			
dünner Quittenschleim	408	410	Mittel	409
dicker "	413	410		411
Stärkekleister	410	409		410
	II.			
dunner Quittenschleim	531.8	520	Mittel	519
dicker ,, n	519	520		519
Stärkekleister	524	526		525

gegen Wasser nach Tabelle II = 413
Tabelle II = 662

Bei niederer Temperatur war also das Beimischen der Stoffe, welche die Beweglichkeit des Wassers hinderten, fast gleichgiltig, sogar der Ersatz des Wassers durch Stärkekleister ändert fast nichts an dessen Leitungsfähigkeit, dieselbe kann also nur in sehr geringem Maasse auf Rechnung vorhandener Strömungen geschrieben werden. Die eigenthümliche Leitungsfähigkeit bleibt dem Wasser, auch wenn ihm die Möglichkeit für Erzeugung von Strömungen ganz genommen wird. Ganz anders ist die Erscheinung bei höherer Temperatur. Sobald die Beweglichkeit des Wassers beeinträchtigt wird, nimmt dessen Leitungsfähigkeit ab, ob aber dann die Consistenz noch nahezu die des Wassers oder die einer Gallerte ist, ist wiederum fast gleichgiltig. Ehensowenig wie bei niederer Temperatur dürften nun aber auch bei höherer die Strömungen eine wesentliche Rolle spielen, denn die Temperaturdifferenzen, um welche es sich hier handelt, sind auch nicht viel grösser wie im anderen Falle. Es ist vielmehr die Verschiebbarkeit der Molecule gegen einander, welche durch die höhere Temperatur durchweg vergrüssert wird, bei einer Flüssigkeit mehr, bei der andern

weiger, aber immer mit demselben Erfolge: mit einer Vergösserung des Leitungsvermögen.

Es ware hier der Ort, durch Vergleich der in den Tabellen I und II gegebenen Zahlen das Verhältniss zu ermuteln, in welchem die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten be den Temperaturen unter 20° zu denen über 20° steht. Die Verhältnisse sind indess in beiden Versuchsreihen nicht symmetrisch. Es war mir darauf angekommen, die Flüssigkaten bei möglichst hohen Temperaturen zu untersuchen und darum erwärmte ich sie um eine grössere Temperaturdifferenz, als ich sie abkühlte. Einige Versuche, welche ich ester ganz symmetrischen Verhältnissen über 20° anstellte. me die in Tabelle I zusammengestellten ausgeführt sind, ergeben indess auch bedeutend grössere Werthe für c. Der Apparat wurde hier bis 390 erwärmt, dann abgetrocknet, bei 35° in Wasser von 20° getaucht und bei 36° die Zählung begonnen, die bis 24° fortgesetzt wurde. So wurden für schwefelkohlenstoff, Wasser, Glycerin und Olivenöl folgende Zablen echalten:

ij	, 6 ·	e	Ł	西	t	c	t	c
	Sch	wefelk	oblenst	off	Wasser			
4	1 9	544	9	644	10	580	100	580
7,5	1 18	693	18	693	21	395	20,5	609
29	42	717	42,5	708	49	614	49	西北
26	60	711	61	69h	70	608	70	608
24	1 504	614	88	684	102	590	103	584
		Glyc	erin			Oliv	ezöl	
54	16,5	351	16,5	351	20	290	20	290
V2	31.5	373	38,5	373	41,5	301	JESS	297
4	77.5	388	77,5	388	98	307	99	304
76	107,5	398	107,5	396	1135	308	139	306
益	151,5	397	151,5	397	194	310	195	308

Daraus ergeben sich die Mittelwerthe:

Schwefelkohlenstoff	707	700	Mittel	703
Wasser	606	610		608
Glycerin	386	386		386
Olivenöl	305	302		303

Die Zahlen in der vorstehenden Tabelle stimmen nicht so gut unter einander, wie die in Tabelle I; man merkt ihnen noch sehr den Einfluss des Anfangs- und des Endzustandes an. Selbstverständlich sind sie kleiner, als die für gleiche Temperaturdisserenzen in Tabelle II gegebenen; aber immer noch beträchtlich grösser, als die für gleiche Temperaturdisserenzen aber niederer Temperatur in Tabelle I. Das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten ist also bei höherer Temperatur ein grösseres, als bei niederer, ein Satz, der schon von Guthrie ausgesprochen worden ist.

Die gröeste Zahl meiner Versuche betrifft das Verhalten wässriger Lösungen; unter denselben befinden sich vorzugsweise solche leichtföslicher Salze, namentlich Chloride, weil dieselben in recht verschiedenen Concentrationsgraden angewandt werden konnten. Der leichteren Uebersicht wegen bezeichne ich diese Concentrationsgrade in den nachfolgenden Tabellen ausser durch das specifische Gewicht der Lösung auch noch durch Beisatz der Zahlen 1, 2 und 3, so dass jedesmal mit 1 die verdünnteste Lösung bezeichnet wird. Ich ordne die Lösungen wieder nach der Grösse der Mittelwerthe für e und reihe auch das Wasser an der betreffenden Stelle mit ein:

I zwischen 8 und 140

Zinkchlorid 1	sp. G.:	1,132	436	436	Mittel:	436
Natriumehlorid 2		1,200	439	428		433
Calciumchlorid 2		1,345	430	431		431
Natriumehlorid 1		1.110	425	429		427

W. v. Beets: Wärmeleiten	govermöger	der Flüssigke	iton. 111
Kupferchlorid 2 sp. G.:	1,255	425 424 M	ittel: 425
Calciamehlorid 1	1,128	421 427	424
Kepfernitrat 1	1,197	419 426	423
Esenchlorid 1	1,126	422 421	421
Ammoniumkupfersulphat	1,086	416 414	415
Wasser		413 411	
		414 414	413
Zinkehlorid 2	1,310	411 409	410
Verd. Schwefelsäure 1	1,083	412 406	400
Kupferchlorid 1	1,125	407 407	407
Kupfernitzat 2	1,455	401 408	404
Verd. Schwefelaäure 2	1,496	408 400	404
Esenchlorid 2	1,244	392 386	389
Zinkehlorid 3	1,870	372 369	370
Glycerinlösung	1,125	363 363	363
	π		
swischen	36 und	28°	
Natriumehlorid 1 sp. G.:	36 und	28° 673 663 M	ittel: 668
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupfarehlorid 1	36 und		ittel: 668
Natriumehlorid 1 sp. G.:	36 und	673 663 M	
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupfarehlorid 1	36 und	673 663 M	
Netriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1	36 und	673 663 M 669 664 661 661	908
Natriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wasser Kupfernitrat 1 Alaun	36 und 1,110 1,125	673 663 M 669 664 661 661 663 668	662
Nstriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkchlorid 1	36 und 1,110 1,125	673 663 M 669 664 661 661 663 663 662 661 661 659 660 661	. 662 662
Netriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkchlorid 1 Aumoniumkupfersulphat	1,110 1,125 1,197 1,046	673 663 M 669 664 661 661 663 663 662 661 661 659 660 661 657 661	662 662 660 660 659
Nstriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkchlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eisenchlorid 1	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126	673 663 M3 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661	662 662 660 660 659 658
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkehlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eienehlorid 1 Zinkehlorid 2	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086	673 663 M 669 664 661 661 663 663 662 661 661 659 660 661 657 661	662 662 660 660 659 658 656
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupferehlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkehlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eisenehlorid 1 Zinkehlorid 2 Natriumehlorid 2	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126 1,310 1,200	673 663 M 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661 661 650 650 648	662 662 660 660 659 658 656
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alam Zinkehlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eienehlorid 1 Zinkehlorid 2 Natriumehlorid 2 Verd. Schwefelsäure 1	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126 1,310 1,200 1,083	673 663 Mi 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661 661 650 650 648 619 611	662 662 660 660 659 658 656 649 615
Nstriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zintchlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eisenchlorid 1 Zintchlorid 2 Natriumchlorid 2 Vard. Schwefelsäure 1 Calciumchlorid 1	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126 1,310 1,200 1,083 1,128	673 663 Mi 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661 661 650 650 648 619 611 610 603	662 662 660 660 659 658 656 649 615
Netriumehlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zinkehlorid 1 Aumoniumkupfersulphat Eisenehlorid 1 Zinkehlorid 2 Natriumehlorid 2 Vard. Schwefelsäure 1 Calciumehlorid 1 Kupferchlorid 2	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126 1,310 1,200 1,083 1,128 1,258	673 663 Mi 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661 661 650 650 648 619 611 610 603 575 557	662 662 660 660 659 658 656 649 615
Nstriumchlorid 1 sp. G.: Kupferchlorid 1 Wamer Kupfernitrat 1 Alaun Zintchlorid 1 Ammoniumkupfersulphat Eisenchlorid 1 Zintchlorid 2 Natriumchlorid 2 Vard. Schwefelsäure 1 Calciumchlorid 1	1,110 1,125 1,197 1,046 1,132 1,086 1,126 1,310 1,200 1,083 1,128	673 663 Mi 669 664 661 661 663 668 662 661 661 659 660 661 657 661 655 661 661 650 650 648 619 611 610 603	662 662 660 660 659 658 656 649 615

Calciumchlorid 2 sp.	G.:	1,345	545	556	Mittel:	550
Verd. Schwefelsäure	2	1,496	522	526		524
Glycerinlösung		1,125	486	481		484
Zinkchlorid 3		1,870	447	448		445

Wiederum bieten beide Tabellen ein ganz verschiedenes Bild. Bei niederer Temperatur gewinnt zunächst das Wasser durch Beimischung eines Salzes im Allgemeinen an Wärmeleitungsvermögen. Alle verdünnte Lösungen, die von Zinkchlorid, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Kunfernitrat, Eisenchlorid, Ammoniumkupfersulphat, leiten besser als Wasser. Nur Kupferchlorid scheint eine Ausnahme zu machen. Die höheren Concentrationsgrade leiten zunächst noch besser. als die niederen, so Natriumchlorid, Calciumchlorid, Kupferchlorid. Wird aber die Concentration zu gross, so sinkt das Leitungsvermögen wieder, wie bei Zinkchlorid, Kapfernitrat, Eisenchlorid. Die meisten Salze haben offenbar bei mittlerer Concentration ein Maximum der Leitungsfühigkeit; pur bei Natrium- und Calciumchlorid ist ein solches nicht wahrzunehmen. Mischungen von Wasser mit anderen Flüssigkeiten z. B. Schwefelsäure oder Glycerin stellen sich zwischen die Flüssigkeiten, aus denen sie gemischt sind.

Bei höherer Temperatur ist Wasser ein besserer Leiter als fast alle wässrige Lösungen, Nur die verdünnten Lösungen von Natriumchlorid und Kupferchlorid stehen etwas, aber auch nur etwas höher. Dagegen ordnen sich nach der Seite der schlechteren Leiter hin alle übrigen Lösungen nach dem Grade ihrer Concentration, so dass immer die concentrirtere Lösung schlechter leitet, als die verdünntere. Nach Gut hrie sollen alle Salzlösungen zwischen 20 und 30° besser leiten als Wasser. Zinkvitriollösung fand auch Lundquist bei Temperaturen über 20° besser leitend, als Wasser; ich habe sie nicht untersucht, bemerke aber, dass auch er die verdünnte Lösung am besten leitend fand, die concentrirtere dem Wasser nahe gleich. Kochsalzlösung fand Lundquist

mobil als Paalzow, der ganz concentrirte Lösung anunite und dieselbe wenigstens stellenweis stark erwärmte, chiechter leitend als Wasser, ganz in Uebereinstimmnug un meiner Erfahrung, während Winkelmann seine Kochabldsung von meiner Concentration 1 bei niederer Temperater besser leitend fand als Wasser, ebenfalls so wie ich e gefunden habe. Das ganz veränderte Verhalten der Salzbeungen ber höherer Temperatur hangt wieder augenfällig aut der veränderten molecularen Beweglichkeit der Flüssigtesten zusammen. Gerade wie die Beimischung von Quittenschlenn oder Stärkemehl bei niederer Temperatur nur einen rung verschlechternden Einfluss auf das Leitungsvermögen de Wassers ausübte, einen weit grösseren aber bei höherer Temperatur: so auch die Beimischung der Salze. Ich denke pur die Molecule des Salzes wie Belaxtungen, welche die Bewegungen der Molecule des Lösungsmittels um so mehr bemmen, je mehr ihrer vorhanden sind und je beweglicher in Lösungsmittel ist Bei niederer Temperatur und genagerer Beweglichkeit des Lösungsmittels wird deshalb der chidhche Einfluss des Salzes erst merklich, wenn grosse Manen desselben vorhanden sind, bei höherer Temperatur bemerkt man diesen Einfluss sehr bald und wenn die Concontration bedeutend ist, so erreicht der Einfluss eine gevaluge Höhe, wie am besten die Concentration 3 des Zinktalends zeigt. Die Mischungen von Flüssigkeiten stellen sich sich bei büherer Temperatur zwischen ihre Bestandtheile.

Ich habe in die vorstehende Tabelle auch Alaunlüsung, die sehr undurchwärmige, aufgenommen, die ich zwischen 22d 14° micht untersuchen konnte, weil das Salz austrystalheirte. Sie zeigt trotz ihrer Undurchwärmigkeit ebensoweng etwas Abweichendes, wie die undurchwärmigen änpferlösungen.

Endheh sind noch einige alkoholische und ätherische

Lösungen untersucht worden. Sie gaben folgende Werthe für e:

T zwischen 6 und 140

Schwefelkohlenstoff sp. G.:	1,272	515	511	Mittel:	513
Aether	0,724	466	464		465
Alcohol u. Schwefelkohlenst.	1,257	386	386		386
Alcohol	0,804	360	360		360
Kupferchlorid in Alcohol 1	0,828	344	344		344
Eisenchlorid in Aether	0,931	327	327		327
Kupferchlorid in Alcohol 2	0,892	325	328		326
Eisenchlorid in Alcohol	0,893	327	318		322

Ħ

zwischen 36 und 286

Schwefelkohlenstoff	738	738	Mittel:	788
Alcohol und Schwefelkohlenst.	652	658		655
Alcohol	574	566		570
Kupferchlorid in Alcohol 1	544	563		553
Eisenchlorid in Alcohol	585	528		531
Kupferchlorid in Alcohol 2	528	523		526

Auch hier treten die Salze nur als Belastungen auf und hindern die Beweglichkeit des Lösungsmittels. In dem einen Falle, in welchem verschiedene Concentrationen untersucht wurden, giebt auch die stärkere wieder den schlechteren Leiter und der Aether, der einer der besten Wärmeleiter unter den Flüssigkeiten ist, giebt mit Eisenchlorid eine Lösung, welche schlechter leitet, als Glycerin. Die Mischung von Alcohol und Schwefelkohlenstoff steht in Bezug auf ihr Leitungsvermögen bei niederer und bei höherer Temperatur wieder zwischen Alcohol und Schwefelkohlenstoff.

Es würde nicht unmöglich sein, meinem Apparat eine Gestalt zu geben, in welchem er sich auch zur absoluten Bestimmung des Wärmeleitungsvermögens der Flüssigkeiten eignete; mir schien es indess vor Allem wünschenswerth, einige allgemeinere Gesichtspunkte über diesen Gegenstand festautellen und die Gründe für die Abweichungen aufzuschen, welche zwischen den Angaben verschiedener Forscher vorhauden waren. Grösstentheils ist mir das wohl gelungen; weshalb die von Guthrie erhaltenen Resultate so ganz abweichend sind, weiss ich allerdings nicht zu sagen.

Als Hauptergebniss aber geht wohl aus meinen Verschen hervor, dass die Erscheinungen der Wärmeleitung in Flüssigkeiten ebenso auf mechanischen Molecularvorgängen, auf Reibungserscheinungen, beruhen, wie nach den Untersuchungen von F. Kohlrausch⁶) die Erscheinungen der electrolytischen Leitung.

Berichtigung.
Pag. 91 Zeile ? v. c. lies: 80 statt 26.

⁶⁾ Wiedemann Ann. VI. p. 1. 1879.

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke.

Vom physikalischen Verein in Frankfurt a. M.: Jahresbericht für 1876-77. 1878. 8°.

Vom Verein für Erdkunde zu Leipzig: Mittheilungen. 1877. 1878. 8°.

Von der deutschen geologischen Gesellschaft in Berlin: Zeitschrift. Bd. 30. 1878. 8^o.

Von der physicalischen Gesellschaft in Berlin:

Die Fortschritte der Physik im J. 1873. XXIX. Jahrg, 1877

—78. 8°.

Vom Verein für Naturkunde in Offenback:

und 16. Bericht für die Jahre 1873-75. 1876. 8°.
 und 18. Bericht vom Mai 1875-Mai 1877. 1878. 8°.

Von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien: Verhandlungen. 1878. 1878. 4°.

Von der anthropologischen Gesellschaft in Wien: Mittheilungen. Bd. VIII. 1878. 86.

Vom k. preuss. geodätischen Institut in Berlin:
Astronomisch-geodätische Arbeiten im J. 1877. 1878. 4°.

Von der k. b. landwirthschaftlichen Centralschule in Weihenstephan:

Jahresbericht pro 1877-78. Freising 1878, 80.

Von der schweiserischen geologischen Commission in Bern:

Beitrage zur geologischen Karte der Schweiz. XIII. Lieferung, nebst einer Carte des Alpes Vaudoises, par Renevier. 1878. 4°.

Von der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien:

Jahrbücher, N. F. Bd. XII. Jahrg. 1875. 1877. 46.

Von Verein nur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien:

Schriften. Bd. 18. Jahrg. 1877-78. I878. 8.

Von der Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat:

Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands.

1. Serie Bd. VIII. Heft 3,

II. ,, ,, VII. ,, 4. Band VIII. Heft 1. 2. 1877-78. 8*.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Emden: 63. Jahrenbericht. 1877. 1878. 8.

Von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in St. Gallen: Bericht über die Thätigkeit während d. J. 1876-77. 1878. 8°.

Vom Verein für Naturkunde su Cassel:

Uebersicht der bisher in der Umgegend von Cassel beobachteten Pilze, von H. Eisensch. 1878. 8.

Von der geographischen Gesellschaft in Wien: Mittheilungen. Bd. XX. (Neue Folge Bd. X) 1877. 1877. 8°.

Von der Ministerial-Commission sur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel:

- a) Ergebnisse der Beobachtungsstationen au den deutschen Küsten, Jahrg. 1877. 1878. Heft I. Berlin 1878. qu. 4°.
- b) Biologische Beobachtungen bei künstlicher Aufzucht des Herings der westlichen Ostsee, von H. A. Meyer. Berlin 1878. 8°.

Von der Universidad de Chile in Santiago:

Ensaye sobre los depósitos metaliferos de Chile, por Ignacio Domeyko. 1876. 8°.

Von der Académie des Sciences in Paris:

Comptes rendus. Tom. 87. 1878. 4°.

Von der Académie de médecine in Paris:

- a) Bulletin, III. Série. 1868-73. 8°.
- b) Bulletin 1876. 1879. Nr. 1. 1878. 86.
- c) Annuaire. Octobre 1862. 1862. 8°.

Von der Staats-Ackerbaubehörde in Columbus, Ohio:

31. Jahresbericht f. d. J. 1876. 1877. 80.

Von der Society of natural History in Boston:

Proceedings. Vol. XIX. 1877. 8.

Vom Essex Institute in Salem:

Bulletin. Vol. 9. 1877. 1877. 8°.

Von der Società crittogamologica Italiana in Mailand: Atti. 1878. gr. 8°. Von der Royal Society of Tasmania in Hobart Town: Papers and Proceedings for 1876. Tasmania 1877. 8°.

Yon der Meteorological Department of the Government of India in Calcutta:

The Indian Meteorologists' Vade-mecum, by Henry F. Blauford. Part L. 1876-77. 8°.

Yom Astronomical Observatory of Harvard College in Cambridge, Mass:

Annals. Vol. IX. Leipzig 1878. 40.

Von der Zoological Society in London:

a) Proceedings. 1878. 8°.

b) Transactions. Vol. X. Part 6. 1878. 40.

Von der Société de géographie in Paris: Bulletin. Avril et Nov. 1878. 1878. 8°.

Von der Redaction des Moniteur scientifique in Paris: Moniteur scientifique. Livr. 440. 442. 1878. gr. 8°.

Vom Verein böhmischer Mathematiker in Prag:

a) Casopis pro přstování mathematiky. Bd. VI. 1876-77. 8°.

b) Archiv mathematiky. Tom. II. 1876-77. 8°.

c) Casopis. Bd. VII. 1877. 8°.

Von der Società Adriatica di Scienze naturali in Triest: Bolletino. Vol. IV. 1878. 8°.

Von der Société d'anthropologie in Paris: Balletins, 1878, 1878, 8°.

Vom U. S. Naval Observatory in Washington: Instructions for observing the total Solar Eclipse of July 29, 1878. 1878. 4°. Vom Observatorio de marina de San Fernando bei Cadis: Almanaque nautico para 1879. Madrid 1878. 8°.

Von der Société Linnéenne in Bordeaux: Extraits des Comptes-rendus. 1876-77. 8°.

Von der Reale Accademia dei Lingei in Rom:
Atti. Serie III, Classe di scienze fisiche. Vol. I. Dispensa 1.
2. 1577. 4°.

Von der Académie Royale de médecine de Belgique in Britssel: Mémoires conronnés. Collection in 8°. Tom. V. 1578, 8°.

Von der Socuté d'agriculture histoire naturelle et arts utiles in Lyon:

Annales. IV. Série. Tom. 9. 1876. 1877. 80.

Von der Accademia Pontificia de'Nuovi Lincei in Rom: Atti. Anno 21. Sessione 1. 1877. 1878. 4°.

Von der Sociedad científica Argentina in Buenos Aires:

Anales. Tomo VI. Entrega 5 and 6. 1878. 80.

Von der Académic Royale des Sciences in Lissabon: Chimien agricola por João Ignacio Ferreira Lapa. 1875. 80.

Von der Société Impériale des Naturalistes in Moskau: Bulletin. Année 1878. 1878. 8°.

Vom Reale Istituto Lombardo di scienze in Mailand:
Memorie. Classe di scienze matematiche. Vol. XIV. 1878. 40

Von der Sociedad de geografia in Maxico:

Boletin. Tom. IV. 1878. 1878. 80.

Vom R. Comitato geologico d'Ralia in Rom:

Bollstine. Anno 1878. Nr. 7 Nr. 8. 1878. 8*.

Von der Société malacologique de Belgique in Brüssel: Annales. Tom. XI. Année 1876. 1877. 8°.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich:

Vierteljahreschrift. 21. Jahrg. 1876, 4 Hefte. 22. Jahrg. 1874, 4 Hefte. 1876—77.8°.

Von der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jena: Denkschriften. Bd. II. 1878. fol.

You der Academy of natural Sciences in Dovemport, Josea: Proceedings. Vol. II. Part. I. 1877. 80.

Von der Société botanique de France in Paris : Balletin. Tom. 24. 1877. Session extraordinaire. 1878. 8.

Von der Société geologique de Belgique in Liège: Annales Tom. 4, 1877. 1877. 8.

Von der Societas pro Fauna et Flora fennica in Helsingforz: Acta. 1875-77. 8°.

Von der Société Hollandaise des sciences in Harlem:
Archives Nécrlandaises des sciences exactes et naturelles Tom. XIII.
1878-8°.

Von der Kgl. Natuurkundig Vereeniging in Nederlandsch-Indië in Batacia:

Natuurkundig Tydschrift. Deel. 35. 36. 37. 1875-77. 80.

Von der Budapester Handels- und Gewerbekammer in Budapest: Bericht über Gewerbe und Industrie für d. J. 1870→75. 1877. 8°.

Von der Academy of natural Sciences in Philadelphia: Proceedings. 1877. 1877. 8⁶.

Von der Redaction des American Journal in New Haven:

The American Journal of Science and Arts. Vol. XV Nr. 89. 90.

, XVI Nr. 91. 92.

1878. 8°.

Von der Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters in Madison:

Transactions. Vol. III 1875 - 76. 1876. 8.

Von der California Academy of Sciences in San Francisco: Proceedings. Vol. VI. VII. 1576-77. 8°.

Von der American Philosophical Society in Philodelphia: Catalogue of the American Philosophical Society Library, Part. III. 1878. 8°.

Von der Société d'histoire naturelle in Colmar: Bulletin. 18° et 19° années. 1877-78. 1878. 8°.

Von der evologischen Station in Neapel: Mittheilungen. Bd. I. Leipzig 1878. 8° Fon der Library of Harvard University in Cambridge, Mass: Bibliographical Contributions. Edited by Justin Winsor. 1878.8°.

Vom naturwissenschaftlichen Verein für Schleswig-Holstein in Kiel:

Schriften. Bd. III. 1878. 8°.

Von der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien:

- a) Denkschriften. Mathem.-naturwiss. Classe. Bd. 37. 1877. 4°.
 Bd. 35. u. 38. 1878. 4°.
- b) Sitzungsberichte. Mathem.-naturw. Classe.
 - I. Abth. Bd. 75 Heft 1-5. 76 1 - 5.77 1-4. .. II. Abth. 75 1--5. 76 1 - 5.40 $_{1}$, 1-3. 77 III. Abth. 74 u. 75. 1877. 80. 99 76 Heft 1-5, 1878, 8°.

Vom naturhistorischen Verein der preuss. Rheinlande in Bonn: Verhandlungen. 34. u. 35. Jahrg. 1877—78. 8*.

Von der Sternwarte in Dorpat:

Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat im J. 1876. XI. Jahrg. Bd. 3 Heft 1. 1878. 8°.

Vom Verein für siebenbürgische Landeskunde in Hermannstadt:

Die Ernteergebnisse auf dem ehemaligen Königsboden 1870-74, bearb, von Mart. Schuster 1878. 8°.

Vom naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg: Verhandlungen. Neue Folge II. 1878. 8°. Von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Chemnitz:

6. Bericht vom 1. Jan. 1875 bis 31. Dec. 1877. 1878. 80.

Von der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Bern:

Verbandlungen in Bex 20.-22. Aug. 1877. 60. Jahresversammlung. Lausanne 1878. 89.

Von der Académic Royale des Sciences in Britssel: Tables de logarithmes par A. Namur. 1877. 8ⁿ.

Von der R. Accademia delle scienze in Turin:

Bolletino dell' Osservatorio della regia Università di Torino. Anno XII. 1877. 1878. 4°.

Von der Akademie der Wissenschaften in Petersburg: Melanges biologiques. Tom, X. 1877-78. 8°.

From Museum of comparative Zoology in Cambridge, Mass:
Annual Report for 1877-78. 1878. 80.

Von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden:

a) Sitzungsberichte. Jahrg. 1878. 1878. 86.

b) Naturwissenschaftliche Beiträge zur Konntniss der Kaukasusländer von Oscar Schneider. 1878. 8°.

Von der physikal. medicen. Gesellschaft in Würzburg: Verhandlungen. Neue Polge. Bd. XIII. 1879. 8°.

Vom naturwissenschaftl. Verein von Neu-Vorpommern und Rügen in Greefswald;

Mittheilungen. Jahrg. 10. Berlin 1878. 80.

Von der Société de géographie commerciale in Bordeaux : Bulletin 1879. 1879. 8°. Vom Physiologisch Laboratorium der Hoogeschool in Utrecht: Onderzoekingen. III. Beeks. Tom. 5. Afl. 2. 1878, 8°.

Von der Società dei Naturalisti in Modena:

Annuario. Anno XII. 1873. 80.

Von der Nederlandsche botanischen Vereeniging in Nijmegen:

Nederlandsch kruidkundig Archief. II. Serie 3° Deel. Stuk 1. 1877—78. 8°.

Vom Herrn M. A. Stern in Göttingen.

Beiträge zur Theorie der Bennoulli'schen und Kuler'schen Zahlen. 1878. 4*.

Vom Herrn Gerhard vom Rath in Bonn:

- a) Ueber den Granit. Berlin 1878. 86.
- b) Vortrage u. Mittheilungen. 1878. 80.
- c) Mineralogische Mittheilungen. Neue Folge. Leipzig 1878. 8°.

Vom Herrn Rudolf Wolf in Zürich:

Astronomische Mittheilungen. XLVII. 1878. 86.

Yom Herrn Simon Spitzer in Wien:

Vorlesungen über lineare Differential-Gleichungen. 1878. 80.

Vom Herrn Joseph Leidy in Philadelphia:

Description of vertebrate Remains chiefly from the Phosphate Beds of South Carolina. 1877. 4°.

Yom Herrn F. V. Hayden, United States Geologist-in-charge in Washington:

 a) Report of the U. S. Geological Survey of the Territories, Vol. VII. 1878. 4°.

- b) Illustrations of Cretaceous and Tertiary Plants of the Western Territories of the United States. 1878. 4°.
- c) Bulletin of the U. S. Geological Survey of the Territories. Vol. IV. 1878, 8°.
- d) Miscellaneous Publications Nr. 9. Descriptive Catalogus of Photographs of North American Indians, by W. H. Jachson. 1877. 8°.
- e) Preliminary Report of the Field Work of the U. S. Geological Survey of the Territories for the season of 1877. 1877. 8°.

Vom Herrn I. M. Toner in Washington:

Address before the Rocky Mountain medical association containing some observations on the Geological Age of the World. 1877. 8°.

Vom Herrn Paul La Cour in Kopenhagen:

La roue phonique. 1878. 86.

Von den Herren George J. Brush und Edw. S. Dana in New Haven:

On a new and remarkable mineral Locality in Fairfield County, Connecticut. 1878. 8°.

Vom Herrn Baron Ferd. von Müller in Melbourne:

The organic Constituents of Plants, by G. C. Wittstein, translated by Baron Ferd. von Müller. 1878. 86.

Vom Herrn E. Bertherand in Alger:

Leçons cliniques sur les maladies du coeur par P. F. da Costa Alvarenga, trad. du partugais par E. Bertherand. Lisbonne 1878. 8°.

Vom Herrn Paul Frederic Reinsch in Boston:

Contributiones ad Floram algarum aquae dukcis promontorii bonae spei. London 1878. 8°.

Vom Herrn Agostino Todaro in Patermo:

- a) Relazine sulla cultura dei cotoni in Italia. Roma 1877 75 4° mit Atlas in folio.
- b) Se le queres conoscinte in commercio coi nomi di Farnia o di Rovere nascono in Sicilia. 1878. 8".

Vom Herrn R. Fresenius in Wiesbaden:

- a) Analyse des Kaiser-Brunnens in Bad Ems. 1878, 8.
- themselve Untersuchung der warmen Quellen zu Schlangenbad. 1878, 87.
- c) Chemische Untersuchung der Hunyadi Janos Bittersakz-Quellen in Budapest [878, 80,

Vom Herrn A. Favre in Genf:

dar une defense d'éléphant tronvée près de Genève. 1878, 8".

Vom Herrn Berlitzheimer in New-York:

A few brief Extraits of the Dynamic Algebra. 1878. 8°.

Fom Herrn F. V. Hayden U. S. Geologist in Washington;

- u) Miscellaneous Publications. Nr. 10. 1878. 80.
- b) First annual Report of the U. S. Entomological Commission for the year 1877 relating to the Rocky Mountain Locust. 1878, 80.
- c) Geological and Geographical Atlas of Colorado. 1877. fol.

Vom Herrn Giovanni Lucini in Turin;

- a) Intorno alla induzione elettrostatica aperienze e ragionamenti. Firenze 1878, 8°.
- b) Una sperienza di magnetismo. Firenze 1878. 8°.

Vom Herrn Antonio Stoppani in Mailand;

tarattere marino dei grandi anfitentri morenici dell' Alta Italia,

Vom Herrn B. Loewenberg in Paris:

Les tumeurs a dénoïdes du pharynx nasal. 1878, 8°.

Vom Herrn Michele Stefano de Rossi in Rom;

Il Microfono nella meteorologia endogena. 1878. 8°.

Vom Herrn S. A. Miller in Cincinnati;

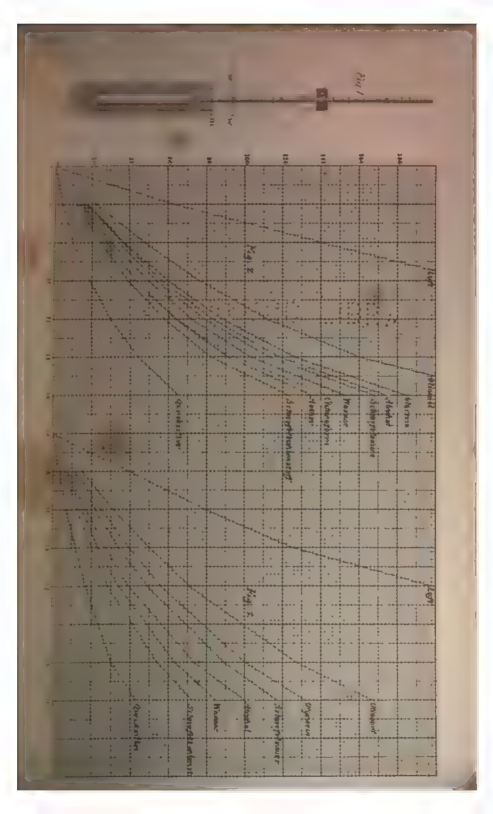
Description of eight new Species of Holocystites. 1878. 86.

Vom Herrn E. Plantamour in Gonf:

Résumé météorologique de l'année 1877 pour Genève et le Grand Saint Bernard. 1878. 8°.

Vom Herrn Louis Pierre Matton in Lyon:

Polysecteur et Polysectrices. 1878. 46.



Oeffentliche Sitzung der k. Akademie der Wissenschaften

zur Feier des 120. Stiftungstages am 28. Märs 1879.

Der Secretär der mathematisch-physikalischen Classe, Herr v. Kobell trug nachstehende Nekrologe vor:

1) Ernst Freiherr von Bibra.

Geb. 1806 am 9. Juni zu Schwebheim in Unterfrankeu. Gest. 1878 am 5. Juni zu Nürnberg.

Bibra studirte anfangs Jura in Würzburg, trieb aber spater, theils auf seinem Landgut Schwebheim, theils in Nürnberg wohnend, naturhistorische, besonders chemische Studien. Seine Arbeiten erstreckten sich auf das Gebiet der organischen und unorganischen Chemie. Sie sind sämmtlich. auf die Geschichte des Gegenstandes und die Vorarbeiten Andrer eingehend," mit grossem Fleisse durchgeführt und unfasen viele Hundert Analysen. Es sind hervorzuheben: die Abhandlung über die Knochen und Zähne des Menschen und der Wirbelthiere mit Rücksicht auf ihre physiologischen and pathologischen Verhältnisse (1844), eine Arbeit, welche Berzelius als eine vortreffliche anerkaunt hat und als eines wichtigen Beitrag zur chemischen Physiologie wie zur Zoologie. Ferner die Untersuchungen über das Gehirn an neuchlichen Individuen verschiedenen Alters, an mehreren Singethieren und Vögeln, und anschliessend seine zahl-[1879, 2 Math.-phys. Cl.]

reichen Forschungen über das Hückenmark und die Nerven. sowie über das Moskelflersch, über verschiedene Eiterurten. über Leber und Galle. Auch die Haare und die Hornsubstanz verschiedener Thiere zog er in den Kreis seiner chemuchen Arbeiten. Bei Bestimmung ihres Schwefelgehaltes land er unter andern, dass sich derzelbe, wie in frischen Haaren, auch in solchen von Schädeln der altperunnischen Race und einer vor mehr als tausend Jahren verschwundenen Race aus Bolivien erhalten babe. - Vielfache Untersuchungen beschäftigten ihn über die narkotischen Genussmittel and thre ungeheuere Verbreitung and Auwendung, so über den Kaffee, Thee, Chokolade und ähnliche Producte, über die Benützung des Fliegenschwammes bei den Tungusen und Kamtschadalen, über die perungische Coca und über das Onium. Ausführlich behandelt sind weiter die Artikel über den indischen Hauf, das Haschisch und über den Tabak. Bibra hat über die Wirkungen der Opium- und Haachisch-Nurkose an sich selbst Versuche angestellt. Er bespricht die wirksamen Grundlagen, welche die Chemie aus den narkotischen Genussmitteln isolirt hat, ihren guten und schlimmen Eigenschaften und zeigt mit historischen Nachweisungen. dass me, gehörig angewendet, als ein schützbares Bedürfniss der Menschheit zu schten seien. Diese Arbeiten füllen ein ganzes Buch, welches reich an interessanten Citaten ist und vielfach den genialen Humor des Verfassers bekundet. -Ripen anschulichen Band publicirte er über die chemischen Verhältnisse der Cerealien, welche vorzugsweise dem Menschengeschlecht zur Nahrung dienen, und über das Brod. Dieser umfassenden Arbeit ist eine historische Skizze des Getraidban's vorangeschickt, welche von den ältesten Zeiten bis in die Neuzeit fortgeführt ist und ferner eine botanische Uebersicht der behandelten Getraide. Man muss den Fleise bewundern, mit welchem Bibra das betreffende Material gesammelt und geordnet hat. Es folgen dann ausführliche

l'interauchungen und Aschenaualysen von Waizen, Roggen, Gerste, Hinter, Rein etc. — Der Artikel über das Brod verbreitet nich über desseu Bereitung, die chemischen Vorgunge beim Racken, die Bestimmungen der Mischungstheite. — Wie die vorhergehenden Arbeiten nind nuch seine Untersochungen über die Broncen und Kupferlegirungen der alten Velker und der Neuzeit durchgeführt mit Rücksicht auf die Geschichte dieser metallischen Compositionen. Er hat dazu über 200 Analysen angestellt.

Die Mineralchemie verdankt Bibra auch vielfache Bereicherung durch seine Analysen der Gesteine des Frankischen Jora und sämmtlicher Sandsteinbildungen von der Grauwacke his in das Gebiet der Kreideformation. Dergl. Analysen haben nicht das Anziehende solcher, welche von kevstalliarten Individuen mit homogener Masse ein bestimmtes Gesetz gkennen lassen, das Material ist mehr oder weniger ein tiemenge, die Geognosie kann aber mit ihrer Hilfe Beobachtangen veranlassen und Schlüsse ziehen, welche für die Charakteristik und Verbreitung der Formationen sehr werthroll sind. -- Bibra hat im J. 1849 eine Reise nach Südamerika gemacht und die Kupfererze aus den Gruben der Algodon-Bai in Bolivien und das dortige Meerwasser anabust, chenso das vom Cap Horn, vom stlantischen Ocean and ans der Nordage. - Die genannte Reise ist 1854 in Banden publicirt worden. - Für eine Abhandlung über die Krankheiten der Arbeiter in Zündholzfabriken erhielt er vom König von Preussen die goldene Medaille und den Monthyon'schen Preis. -

Neben den wissenschaftlichen Arbeiten hat Bibra auch zebrere Novellen geschrieben, deren Schauplatz zum Theil Südamerika und in welchen er nach Lust und Laune mit Talent die Feder geführt hat.

Dr. Heinrich Buff.

Geb. 1805 am 23. Mai zu Rödelheim in der Wetterau. Gest. 1878 am 24. Docember zu Giessen.

Buff begann seine höheren Studien, die der physikalischen Chemie gewidmet waren, theilweise in Paris an der polytechnischen Schule unter Gaylussac, dann arbeitete er bei Liebig und Wöhler. Nachdem er einige Jahre mit Bunsen an der höheren Gewerbschule in Kassel thätig gewesen, ward er Professor der Physik an der Universität zu Giessen und in der Folge zum grossherzoglich-hessischen Geheimen Finanzrath ernannt.

Zu seinen ersten Arbeiten gehören chemische Unterauchungen über die Indigsäure und über das Indighars und über das Phosphorwasserstoffgas. Anziehender aber waren ihm Forschungen im Gebiete der Electricität und der Electrolvse und mit Erfindung neu construirter Apparate wusste er oft schwierige Probleme der Wissenschaft zu enträthseln und klarzulegen. Er schrieb über das electrische Leitungsvermögen der Metalle, über die Electricität der Flamme. über die Volta'schen Fundamentalversuche und in mehreren Abhandlungen über das electrolytische Gesetz und electrochemische Zersetzungen Die zahlreichen Untersuchungen wurden mit Verbindungen des Kupfers, Quecksilbers, Eisens, mit Molybdänsäure und Chromsäure angestellt. Im Zusammenhang besprach er und beschäftige ihn die Construction galvanischer Ketten. die Ursache ihrer Veränderlichkeit und die Ausführung constanter galvanischer Ketten. Mit Zamminer publicirte er eine wichtige Arbeit über die Magnetisirung von Eisenstäben durch den electrischen Strom und mit Wöhler hat er eine Reihe neuer Siliciumverbindungen dargestellt.

Zum Gebrauch für seine Vorlesungen hat er ein treffliches Buch "Grundzüge des chemischen Theils der Naturlehre" geschrieben, worin die physikalischen Lehren im Zusammenhang mit den chemischen systematisch vorgetragen sind, auch hat er mit Kopp und Zamminer ein Lehrbuch der physikalischen und theoretischen Chemie publicirt, wo er den physikalischen Theil bearbeitete.

Buff hat sich unter den Physikern einen glünzenden Ruf erworben. Jugendliche Frische hat seine wissenschaftliche Thätigkeit bis zu seinen letzten Tagen begleitet.

Er wurde auf Liebig's Vorschlag zum auswürtigen Mitglied unserer Akademie ernannt.

Friedrich August v. Alberti.

Geb 1795 am 4, Sept. zu Stuttgart. Gest. 1878 am 12, Sept. in Heilbronn.

Alberti hat sich einen verdienten Ruf durch seine geognostischen Forschungen in den Flötzgebilden des Bunten Sandsteins, des Muschelkalk's und des Keuper's erworben. Er hat i. J. 1834 eine Monographie dieser Formationen geschrieben und betrachtet sie als ein zusammenbängendes Ganzes, welchem er die Benennung der Trias gegeben hat. - Ein umfassendes Werk hat er den salinischen Bildungen unter dem Titel "Halurgische Geologie" 2 Bde. 1852 geundmet. Er hat diese Bildungen der Jetztzeit mit denen der Urzeit verglichen und ihre Unterschiede hervorgehoben mit Hinweisung auf das Vorkommen in verschiedenen Ländern, auf die salimschen und andere Mineralquellen, auf die Begleiter der Salzlager, die Gypse, Dolomite, Thone etc., sowie suf die oft vorkommenden Naphtaquellen und Kohlensäure-Erhalationen. Er bespricht und widerlegt die älteren Hypothesen über die Bildungen von Gyps, Steinsalz, Dolomit etc. und stellt die betreffenden chemischen Analysen zusammen.

Eine sorgfältige Untersuchung hat er über die Geognosie des Gebiets von Rottweil geführt und die Trias, sowie im Oolithen-Reihe mit dem Lias und Jurakalk an verschiedenen Orten nachgewiesen, auch ihre zahlreichen Versteinerungen bestimmt. --

Alberti hat sich, indem er den Steinsalzbildungen seine wissenschaftliche Thätigkeit vorzugsweise widmete, auch anerkannte Verdienste um die Gründung der Saline Friedrichshall erworben, um das Auffinden der Steinsalzlager am obern Neckar, um die Saline Sulz etc. Er schrieb auch fiber das Salinenwesen in Deutschland, vorzüglich in pyrotechnischer Beziehung.

Alberti war Salinen-Verwalter in Friedrichsball bei Heilbronn, Bergrath und Ehrendoctor der Universität zu Tübingen. — Er war Ritter des Würtembergischen Kronordens und Komthur des Friedrichsordens.

Er war ein Mann von Geist und Witz und ein beiterer Sinn begleitete ihn bis an sein Ende.

Freiherr von Gorup-Besauez.

Geb 1817 am 15. Jan. zu Grata in Steyermark Gest. 1878 am 24. Nov. zu Erlangen.

Gorup-Besanez machte seine ersten Studien in Gratz und setzte sie fort in Wien und Padua. Im Jahre 1829 zog er nach München, wo er die Fächer Medicin und Chemie pflegte und sich dann dem Studium der letzteren Wissenschaft unter Buchner und später unter Wöhler's Leitung in Göttingen mit Vorliebe und Erfolg zuwandte. Seine weitere Thätigkeit entwickelte er als Privatdocent in Erlangen als Professor extraordinarius 1847 und Ordinarius 1855. Es war vorzüglich die physiologische Chemie, welche er zu seinen Forschungen anserschen und zahlreich sind seine zoochemischen Analysen. Es sind hervorzuheben seine Arbeiten über die Galle, über den Kieselerdegehalt der Vogelfedern und in den Gebilden der Epidermis, über das Kreosot und seine Zersetzungsproducte, über die Oxydationswirkungen

des Ozon's auf Blut und Eiweiss, über die Verbreitung des Guanun's im Thierreich. Er hat ein Lehrbuch der zoochemischen Analyse geschrieben und ein Lehrbuch der unorganischen und organischen Chemie, welches mehrere Auflagen erleht und durch die Klarheit der Behandlung der Gegentände mit steter Berücksichtigung der neueren chemischen Theorieen allgemeine Anerkennung gefunden hat. Er liebte das Lehrfach und war ein ausgezeichneter Lehrer. Seine Verdieuste sind von höchster Stolle durch die Ertheilung des Ordens vom hl. Michael und durch den Civilverdiensterden der Bayerischen Krone gewürdigt worden.

Andreas Freiherr von Eitingshausen.

Geb. 1796 am 25 Nov. zu Heidelberg. Gost. 1878 am 5, Juni in Wien.

Ettingshausen hat an allen Forschungen und Aufgaben der hüheren Mathematik theilgenommen und mehrfach im Gebiete der Physik seine Erfahrungen geltend gemacht. Es und hervorzuheben: die combinatorische Analysis; seine Vorleungen über höhere Mathematik in 2 Bänden; Aufsugsgründe der Physik; und mit Baumgartner dessen Naturlehre 7. Auf. und die Zeitschrift für Physik und Mathematik. 10 Bände, worin eine Reihe von Abhandlungen von hm. über Systeme der Gleichungen, Entwicklung zusammentwetzter Krystallgestalten, über die Methode von Gauss zur näherungsweisen Berechnung bestimmter Integrale und Untersuchungen über das Lacht und seine Schwingungen, über Lachtbrechung u. a. — Bei der Naturforscher-Versammlung zu Prag 1837 besprach er eine von ihm construirte magnetoelectrische Maschine.

Ettingsbausen war k. k. Regierungsrath, ordentl. Professor der Physik und Director des physikalischen Institus der Universität zu Wien, früher Professor der höheren Mechanik an der Genie-Akademie und der Mathematik an der Universität. Er war Mitglied der Akademie d. Wiss. in Wien und wurde 1832 zum corresp. Mitglied unserer Akademie gewählt.

Joseph Henri,

Geb. 1799 zm 17. December zu Albany im Staate Seu-Terk. Gest. 1878 am 13. Mai zu Washington.

Henri hat sich durch seine Arbeiten über Electricität und Electromagnetismus, über Meteorologie, Capillarität, Akustik und andere Zweige der Physik mehrfach ausgezeichnet. Seine erste Anstellung war die eines Professort der Mathematik an der Albany-Akademie i. J. 1826. im J. 1632 wurde er Professor der Naturgeschichte im College von Neu-Jersey zu Princeton und 1846 wurde er zum ersten Secretar und Director des Smithson'schen Institute zu Washington ernannt. Er widmete 32 Jahre lang mit anerkanntem Erfolg seine Thätigkeit diesem Institut, welches für Vermehrung und Verbreitung der Wissenschaft gegründet wurde. - Im J. 1849 wurde er Präsident der Amerikanischen Gesellschaft für die Fortschritte der Wissenschaft und 1868 Präsident der National-Akademie der Wissenschaften der Vereinigten Staaten. Diese Stelle bekleidete er auch bei der Philosophischen Gesellschaft zu Washington 1871 und wurde in demselten Jahr Chairman am Light-House Board der Vereinigten Staaten. -

Das Union College und die Harvard Universität ernannten ihn zum Ehrendoctor der Rechte.

Sitzungsberichte

der

königl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Sitsung vom 3. Mai 1879.

Mathematisch-physikalische Classe.

Herr v. Pettenkofer theilt mit und bespricht eine Abbandlung:

"Ueber die Permeabilität des Bodens für Luft" von Dr. Friedrich Renk, Privatdocent und I. Assistent am hygienischen Institute.

Aus dem Münchner Geröllboden lassen sich mittelst einer Reihe von Sieben mit verschiedener Maschenweite 5 verschiedene Bodensorten darstellen, deren Dimensionen folgende sind:

Mittelkies	Durchmesser	zwischen	7	nnd	4	mm
Feinkies	11	11	4	11	2	22
Grobsand	11	37	2	11	1	11
Mittelsand	11	21	1	11	0.3	,,
Feinsand	15	klein				

Mit diesem Materiale wurden die vorliegenden Versuche in der Weise angestellt, dass die verschiedenen Bodensorten in metallene Röhren von mindestens 5 cm. Durchmesser und verschiedener Länge, eingefüllt wurden, welche an beiden Enden durch Drahtnetze verschlossen werden konnten.

Durch die so hergestellten Bodenschichten wurde mittelst eines Gasometers Luft bindurch gepresst, deren Druck unmittelbar vor dem Eintritte in den Boden gemessen werden konnte.

Auf diese Weise wurden unter verschiedenen Verhültnissen folgende Resultate gewonnen.

- 1) Was den Druck anlangt, unter welchem die Luft in den Boden einströmt, so sind die in verschiedenen Versuchen mit einem und demselben Objecte geförderten Luftmengen direct proportional den verschiedenen Druckgrössen, jedoch nur so lange als die Geschwindigkeit der Luft im Boden nicht grösser wird als 0.0062 Meter in der Secunde. Wird diese Grenze überschritten, so nehmen die Luftvolumina in einem geringeren Verhältnisse zu, als die angewandten Druckgrössen.
- 2) Demgemäss findet sich auch eine umgekehrte Proportionalität zwischen Luftmenge und Höhe der Bodenschichte innerhalb der erwähnten Grenze von 0,0062 Metern in der Secunde. Wächst die Geschwindigkeit der Luft über diese Grösse hinaus, so nehmen die Luftvolumina in einem geringeren Verhältnisse zu, als die Höhen der Bodenschichten abnehmen.
- 3) Die Luftmengen, welche durch gleich hohe Bodenschichten von gleichem Korn oder Gefüge hindurchtreten, sind direkt proportional dem Querschuitte.
- 4) Die Porosität des Bodens bedingt die grössten Verschiedenheiten in der Permeabilität verschiedener Bodenarten. Es sind dabei zwei Factoren auseinanderzuhalten; einmal das Gesammtvolum der in einem Boden vorhandenen Hohlräume und dann die Weite

der einzelnen Poren; der Einfluss dieser beiden Elemente drückte sich in den Versuchen folgendermassen ans.

Bei gleichem Gesammtvolum aber verschiedener Weite der Poren gehen durch einen Boden mit sehr engen Hohlräumen viel geringere Luftmengen hin urch als durch
einen Boden mit weiten Maschen, und können die Differenzen in extremen Fällen mehr als das 20000fache betragen. Bei gleicher Weite aber verschiedenem Gesammtrolum der Poren müssen die Luftmengen dem Gesammtrolumen derselben proportional sein, wie aus dem Verhältnisse zwischen Luftmenge und Querschnitt des Bodens
hervorgeht.

Hei Lockerung eines natürlichen Bodens, in welchem Falle sowohl das Gesammtvolum der Poren, als auch deren Weite verändert wird, erfolgt demgemäss eine Erhöhung der Durchgängigkeit, welche bei gleicher Vergrösserung des Porenvolums bei engmaschigen Böden eine relativ viel bedeutendere, ist als bei weitmaschigen Böden.

Die Befeuchtung des Bodens hat verschiedenen Effekt, is michdem sie von oben durch Regen, oder von unten durch Grandwasserschwankungen orfolgt. Im ersteren Falle wird im Boden nicht so viel Wasser zurückgehalten, als im letzteren, daher auch seine Permeabilität weniger geändert. Logmaschige Böden halten in beiden Fällen viel mehr Wasser zurück als solche mit weiten Poren, wesshalb bei letzteren die Durchgängigkeit entweder gar nicht oder nur im wenige Procente verringert wird, während es bei ersteren zu vollkommener Undurchlässigkeit kommen kann.

Von bedeutendem Effecte kann endlich auch das Gefrieren eines wasserhaltenden Bodens sein. Zum Theile wird schon durch die Ausdehnung des Wassers im Momente des Gefrierens eine Verengerung der Poren gesetzt, dech genügt diese nicht zur Erklärung der Abnahme der Permeabilität, da diese grösser ist; es muse daher angenommen werden, dass das Wasser im nicht gefrorenen Zustande in den Poren beweglich ist, im gefrorenen Zustande aber unbeweglich, so dass der Druck der Luft der es im ersteren Falle verschieben konnte, dies nicht mehr vermag, wenn es zu Eis erstarrt ist.

Auch durch das Gefrieren kann es zum vollständigen Verschlusse eines selbst im nassen und ungefrorenen Zustande noch für Luft durchgängigen Bodens kommen.

Die Versuche werden ausführlich in der Zeitschrift für Biologie mitgetheilt werden.

Derselbe theilt mit und bespricht:

"Ueber den Uebergang von Spaltpilzen in die Luft" von Dr. Isider Soyka,

Bei den nahen Beziehungen der Krankheitskeime zu den Fäulnisskeimen scheint die Untersuchung der Art und Weise, wie letztere in die Luft gelangen und darin verbreitet werden, von einiger Bedeutung werden zu wollen. Im Nachfolgenden sind einige Resultate angeführt, die beim Studium dieser Fragen gewonnen wurden.

Im Speciellen waren die Aufgaben, die hier gestellt wurden darauf gerichtet, zu untersochen, bei welcher Luftbewegung trockene Fäulnisskeime fortgerissen und weiter getragen werden, und sodann unter welchen Bedingungen es bei keinhaltigen Flüssigkeiten zu einer Propagation der Spaltpilze komme; ich bediente mich hiebei folgender Methode:

In besonders zu diesem Zwecke angefertigte Apparate —

Clasbirnen, nach beiden Seiten in eine Röhre auslaufend, deren eine (untere) jedoch noch bis auf 2-2,5 Cm in die Birne hineinragte — wurde eine geeignete fäulnissfäbige Nührlöung eingefüllt, und Luft durch dieselben geleitet, die im Falle, dass sie Fäulnisspilze mit sich führte, diese auf ihrem Weg durch die Birne in die Flüssigkeit fallen lassen und letztere so inficiren sollte; das obere Ende war, um ein Eindringen der Keime von oben ber zu verhindern, nach dem Vorgange von



Schroeder und Dusch mit einem Banmwollpfropf verschlossen und der gauze Apparat durch mehrstündiges Erhitzen auf 110-120°C (im Dampftopf) vollständig keimfrei gemacht. Während dieses Vorgangs war auch die untere Röhre mit einem Baumwollpfropf verschlossen, der besonders das Eindringen pulzhaltiger Luft beim Abkühlen verhindern sollte. Nachdem die Temperatur sich ausgeglichen hatte oder auch eist vor dem Versuche wurde dieser untere Pfropf entfernt; derartig behandelte Apparate konnten so Monate hindurch sich selbst überlassen werden, ohne nur im Geringsten eine Spur von Fäulniss zu verrathen. Als Nährlösung diente eine Fleischextractlösung 0,5°,*, die sehwach alkalisch gemacht und mit Lacmus blau gefärbt worden war.

Der Grund, warum derartige Apparate zu den Veruchen gewählt wurden, lag darin, dass etwaige Krümmungen,
wie zie bei Anwendung Uförmiger Röhren hätten angebracht werden müssen, vermieden werden sollten, da in
ihnen ein Hinderniss für die Weiterbewegung der Keime
ru suchen ist; anseerdem hätte bei Uförmigen Röhren die
Näbrlösung in beiden Schenkeln als Sperrflüssigkeit gedient
und so eventuelle, spontane Luftbewegung behindert, was
bes unsern Apparaten nicht der Fall sein konnte.

Um nun zuvörderst die Windgeschwindigkeit zu bestimmen, bei der Keime von der Luft mitgeschleppt werden wurde unser Apparat an das obere Ende einer vertical aufgestellten Röhre befestigt, die vollständig ausgeglüht war und an deren entgegengesetztes Ende ein kleines Kästchen befestigt wurde mit siebartig durchbrochenem Boden; auf welchem letzteren ein spaltpilzhaltiger Staub aufgeschichtet wurde; dieser bestand in bei gewöhnlicher Lufttemperatur eingetrocknetem und nachher fein verriebenem, faulem Blute An dem obern Ende des Apparates wurde mittelst eines Aspirators Laft durchgesaugt und durch eine Gasuhr das Volumen gemessen; die Luft musste nun durch den Blutstaub hindurchstreichen, und bei einer gewissen Geschwindigkeit Staubpartikelchen mit sich führen, die, wenn sie in die oben im Apparat befindliche Nährlösung fielen, dieselbe in Fäulniss versetzen mussten. Bei dieser Versuchsanordnung war die Höhe vom Kästchen bis zum Niveau der Flüssigkeit 1 Meter: der Durchmesser der Röhre betrug 10 Mm; ihr Querschnitt also 78.5 mm.

Die geringste Geschwindigkeit nun, bei der bereits ein Transport der Keime bis in den oben angebrachten Apparat, also auf 1 Meter Höhe, constatirt werden könnte, betrug 0,0465 Meter in der Secunde oder 4,65 Cm in der Secunde. Es liess sich aber noch feststellen, dass auch bei viel geringeren Luftbewegungen körperliche Theile, also auch Keime mitgeschleppt werden. Der rothe Blutstaub konnte nämlich auf seinem Wege leicht verfolgt werden, wenn er sich in irgend welcher erheblicher Menge an einem hellen Körper ablagerte, und so sah man denn in der untern Hälfte der Röhre bis zu einer Höhe von cs. 20 Cm eine ihrer Mächtigkeit noch oben allmälig abnehmende Schichte dieses Blutstaubes abgelagert in einem Falle, wo die Luftgeschwindigkeit nur

0,008 Meter in der 8 Mm. in der Secunde betrug. Etwas anders waren die Resultate, wenn man die Luft anstatt durch diese keimhaltigen Substanzen über dieselben hinwegstreichen liess; die Versuchsanordnung wurde zu diesem Zwecke nur soweit modificirt, dass anstatt des Kästehens au dem untern Ende der Röhre eine Liebig'sche Ente befestigt wurde, auf deren Boden etwas von dem tauten, trockenen Blute aufgeschichtet war. Die geringste Windgeschwindigkeit, bei der nun hier Keime bis zur Höhe von 1 Meter mitgeführt wurde, betrug 0,111 Meter also 11 Cm in der Secunde.

Bezüglich des Verhaltens von Flüssigkeiten liegen bereits Versuchsergehnisse von v. Naegeli vor; allein es schien uicht ohne Interesse dieselben nach dieser Methode zu wiederholen, und wo möglich durch quantitative Versuche an ergänzen.

Vorerst handelte es sich um das Verhalten einer in Rube befindlichen, sich selbst überlassenen, faulenden Flüssigkeit. Die Versuchsanordnung war hier folgende:

Ein kleines Kölbehen wurde mit einem doppelt durchbohrten Stöpsel verschlossen, in dessen einer Durchbohrung

unser beschrieben Apparat stak, durch dessen andere jedoch ein Rohr bis an den Boden des Kolbebens ging; dieses Rohr war an seinem ausern Ende mittest eines mit Klemme verschenen Gummschlanchs verschliessbar. Es wurde nun zuerst durch dieses Rohr etwas Flüssigkeit in das Kölbehen eingefüllt, so dass der Roden leicht bedeckt und das Rohr volltandig damit gefüllt war. Nun wurde das Ganze im Dampftopf mehrere Stunden auf 110 – 120° erhitzt; nach dem Abkühlen wurde wann mittelst einer Pipette durch das mit Flüssigkeit gefüllte Rohr (a) faulende Flüssigheit in den Apparat gebracht: Diese Maniputer



lation bot die Gewähr, dass beim nachträglichen Einfüllen der faulenden Substanz keine in der Luft suspendirten Organismen mit hinein gelangen könnten; denn auf diese Weise konnte überhaupt keine Luft in den Kolben eintreten, und die früher in demselben enthaltene war ja ausgekocht. Natürlich wurde der Gummischlauch früher geschlossen, bevor die Röhre (a) sich entleeren konnte.

Bei einer derartigen Versuchsanordnung blieb die Nährlösung unserer Apparate stets frei von Fäulniss: wohl traten in derselben einige Veränderungen auf, die mit dem Faulnissprocesse im Kolben im Zusammenhange standen: so zeigte die alkalisch gemachte, durch Lakmus blan getärbte Fleischextractlösung alsbald eine rothe Färbung, ohne sich jedoch zu trüben; es diffundirten in derselben also jedenfalls sauer reagirende Gase aus der faulenden Flüssigkeit, die der Fleischextractlösung auch einen Fäulnissger uch verliehen, allein Keime gelangten mit derselben nicht in die Flüssigkeit, sie blieb vollkommen klar, pilzfrei, auch nach vielen Monaten. Anders war jedoch das Ergebniss, wenn wir über diese Flüssigkeitsschichte bei müssiger Geschwindigkeit Luft streichen liessen; zu diesem Zwecke erlitt die soeben beschriebene Versuchsanordnung nur eine kleine Modification, indem ein mit einem etwas längern seitlichen Tubulus versehenes Kölbehen genommen wurde. welcher Tubulus durch einen Wattepfropf verschlossen wurde, Im Uebrigen war das Verfahren analog dem früheren, der ganze Apparat worde im Dampstopf erhitzt und nachber unter den geschilderten Cautelen gegen Eindringen von Luft mit faulender Flüssigkeit (Blut) gefüllt.

Wir wollen hier einen von den vielen Versuchen, die wir nach dieser Richtung anstellten, anführen. Der Querschnitt des Kolbens in der Höhe des Flüssigkeitsniveau's, der zur Berochnung der Geschwindigkeit nothwendig ist, betrug 22,95 7 cm. Pettenkofer Ueber den Uebergang von Spaltpilzen in die Luft, 145

Datum, Durchgeleitetes Zeitdauer, Geschwindigkeit, Luftquantum,

	(in Litera)	(Minuten)	in Metern per Secunde
13	3789	125	0,0196
14	790,4	193	0,02971
14	475,8	117	0,0294
15	660,4	171	0,0288
15	176,8	50	0,0256
16	30'90'6	148	0,0242
17	436,8	120	0,022

18 Fäulniss in der Nährlösung.

Es wurden also Keime aus dem Kölbehen von der über die Flüssigkeit binwegstreichenden Luft mitgenommen, nachdem 3372,2 Liter oder 3,37 cbm Luft durchgeleitet worden waren; und zwar betrug die Gewindigkeit, bei der dies stattfand, selbst wenn wir nur die grösste berückrichtigen, die während dieses Versuches zur Anwendung kam, 0,02971 Meteroder ca 3 cm in der Secunde. Es ist hervorzuheben, dass die Luftbewegung eine derurg schwache gewesen, dass keine merkbare Erschütterungen der Flüssigkeit verursacht wurden.

Den Einfluss von Bewegungsvorgängen zu illustriren, dieuten Versuche, in denen schwache Luftströme durch die fanlende Flüssigkeit geleitet wurden. Zu diesem Zwecke wurde ein seitlich tubulirter Kolben in ähnlicher Weise im vorhergehenden Experimente adjustirt, nur dass in den seitlichen Tubulus ein Glasröhrchen luftdicht eingepasst war, dessen äusserer Theil mit Baumwolle verstopft mr. dessen innerer, in eine feine Spitze auslaufender, inter das Niveau der im Kolben befindlichen Flüssigkeit entauchte. Beim eventuellen Durchsaugen von Luft musste den nun in Form von Blasen in der Flüssigkeit aufsteigen, die dann an der Oberfläche platzten. In diesen Füllen [1479 2. Math.-phys. Cl.]

wurde stets, bei noch viel geringerer Luftgeschwindigkeit, als im vorhergehenden Falle, Infection der Apparate beobachtet. Es stummt dieses Resultat mit den Untersuchungen Franklands überein, der an gelösten ehemischen Körpern (Chlorlithium) constatiren konnte, dass diese bei Gasentwicklung innerhalb der Flüssigkeit, in der oberhalb des Flüssigkeitsniveau's befindlichen Luft nachgewiesen und auch weiter verschleppt werden konnten.

Dass eine allerdings nur höchst minimale, kaum merkbare Aenderung des Flüssigkeitsniveau's zur Erzielung des erwähnten Resultates (Infection der Nährlösung in dem oberhalb der Flüssigkeit befindlichen Apparate) im ersten Falle nöthig war, liess auch ein Versuch plausibel erscheinen, indem bloss die Abänderung getroffen wurde, dass die Luft, bevor sie ü b er die faulende Flüssigkeit strich, vollkommen mit Wasserdampf gesättig war, so dass keine Verdunstung stattfinden konute. In diesen Fällen wurden keine Infection beobachtet.

Es wäre noch zu erwähnen, dass bei den Versuchen auch darauf geachtet wurde, ob der Baumwollverschluss auch wirklich ein genügendes Mittel sei, um die Pilze, die etwa in der Luft vorhanden waren, zurückzuhalten, und hahen dies besondere Versuche erwiesen.

Bezüglich der gewonnenen Zahlen sei noch bemerkt, dass sie keineswegs Grenz werthe reprüsentiren; sie sollen mehl etwa in absoluter Weise die geringste Geschwindigheit angelein, bei der ein Fortführen der Keime möglich ist, denn, wie leicht einzusehen, werden diese Zahlen meh der Art der Versuchsanordnung variiren. Wenn ein noch leichter zu verstäubendes Material als das von mir angewendete, trockene Blut gewählt wird, wird man wol ande meh medragere Werthe orhalten. Ebenso vielleicht wenn men andere Vorrichtungen zum Nachweis der Weiterhilmung der Pilse anbrugt, lumerhin geben uns schon

v. Pettenkofer: Ueber den Uebergang von Spaltpilzen in die Luft. 147

die nach unsern Methoden gewonnenen Zahlen einen Begriff von den minimalen Kräften, die dazu nöthig sind, um diese, allerdings auch nur minimalen Wesen in Bewegung zu bringen.

Da nun derartige Luftgeschwindigkeiten fortwährend — auch bei scheinbar vollkommener Windstille — vorhanden sind, so müssen wir wol annehmen, dass in unserem Luftmeer fortwährend Spaltpilze in grosser Zahl aufgewirbelt und weiter getragen werden; und zwar sowohl von trockenen Flächen als auch von befenchteten, wenn zur Verdunstung Gelegenheit geboten ist.

Herr v. Jolly legt vor und bespricht nachstehende Abhandlung:

"Ueber die electromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in den Gasen von A. Kundt u. W. C. Röntgen."

Einleitung.

Vor Kurzem haben wir die electromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in Schwefelkohlenstoftdampf, in gasförmiger schweflicher Säure und in Schwefelwasserstoffgas nachgewiesen.

Wir sprachen am Schluss unserer Mittheilung der betreffenden Versuche die Absicht aus auch die schwer condensirbaren Gase bei höherem Druck in Bezug auf ihr Drehungsvermögen zu untersuchen.

Nach längeren Bemühungen ist es uns gelungen einen Apparat zu construiren mit welchem wir die bestsichtigte Untersuchung ausführen konnten. Der Apparat gestattete die Gase bis zu einem Druck von etwa 250 Atmosphären zu comprimiren.

Die Versuche ergaben bald:

t) dans atmosphärische Luft, Sauerstoff, Stickatoff, Kohlenoxyd, Kohlensäure, Leuchtnan, Acthrien und Sumpfgas im magnetinahnn Feld die Drehung der Polarisationsaliana im Sinna des positiven Stromes (wie
Wasser und Schwefelkohlenstoff, seigen.

2) Dass die Grösse der Drehung unter übrigens gleichen Umständen für die verschiedenen Gase erheblich verschieden ist.

Wir konnten indess anfangs die Grösse der Drehung nicht hinreichend genau messen, da die nicht zu beseitigende Doppelbrechung der Glasplatten, welche das mit Gas gefallte Rohr an den Enden verschlossen, jede genaue Mesrung vereitelte.

Um von dieser störenden Doppelbrechung der Verschlussplatten gänzlich frei zu werden, sahen wir uns schliesslich genöthigt, die Vorrichtung, durch welche das eintretende Licht polarisit wird, und diejenigs welche die Lage der Polarisationsebene des Lichtstrahles nach dem Durchgang durch das Gas bestimmt, wie weiter unten ausführlich beschrieben werden soll, in das comprimirte Gas selbst, zwischen die die Rohrenden verschliessenden Glasplatten in bringen. Mit dem so modificirten Apparat konnten wir:

- 3) das magnetische Drehvermögen der verschiedenen Gase quantitativ bestimmen.
- t) nachweisen dass bei verschiedener Dichte eines und desselben Gases der Betrag der Drehung der Dichte angenähert proportionalist.

Da die messenden Versuche schwierig und zeitraubend mid so haben wir solche vorläufig nur für folgende 5 fize: atmosphärische Luft, Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlen-ozyl und Sumpfgas angestellt.

Wir verhehlen uns übrigens nicht, dass der von uns ingemadte Apparat wie die benützte Beobachtungsmethode auch einiger wesentlichen Verbesserungen fähig sind. Es wirde durch Einführung dieser Verbesserungen sich zweifelden etwas grössere Genanigkeit in den Beobachtungen stellen lassen. Da indessen eine gemeinschaftliche Fortstrung der Untersichung durch den Umstand, dass der

Eine von uns Strassburg verlässt unmöglich gemacht wird, so haben wir dieselbe vorläufig abgeschlossen. — Die nachfolgende Mittheilung enthält:

- § 1. eine Beschreibung des Apparates in welchem die zu untersuchenden Gase eingeschlossen wurden und der Methode mittelst welcher wir die Urehung der Polarisationsebene beobachteten und massen.
- § 2. Erläuterung der Vorrichtungen mit Hülfe deren die Gase in dem Untersuchungsapparat comprimirt wurden.
- § 3. Die Methode zur Messung der Dichte der untersuchten Gase.
- § 4. Die Methode zur Messung der Intensität der benutzten Ströme.
- § 5. Die Beobachtungen an den genannten 5 Gasen.
- § 6. Zusammenstellung der Beobschtungen und Vergleichung der Drehung in den Gasen mit derjenigen im flüssigen Schwefelkohlenstoff. —

§ 1.

Beschreibung des Apparates in welchen die Gase eingeschlossen wurden und der Methode zur Beobachtung der Drehung.

Bevor wir übergehen zur genaueren Beschreibung des Apparates in welchem die Gase für Beobachtung der Drehung comprimirt werden, geben wir an der Hand des Situationsplanes Fig 1. eine Uebersicht der Anordnung sämmtlicher für den Versuch nöthigen Apparate. Die Figur ist in ho natürlicher Grösse gezeichnet, so dass die Grössenverhältnisse der einzelnen Theile leicht aus derselben zu entnehmen sind.

A A A ist ein sehr schwerer eichener Tisch, auf dem die Haupttheile des Apparates aufgebaut sind. B C ist das Rohr, in welchem die Gase comprimirt werden und durch dessen Axe ein Lichtbündel zur Bestimmung der

Drehung geschickt werden soll. Dasselbe ist ein ohne Naht gezogenes Kupferrohr von 10 mm äusserem und 3 mm innerem Durchmesser. Die Enden B und C werden in weiter unten zu beschreibender Weise von den Gestellen D und E gehalten, die ihrerseits auf Steinblöcken F und Gruben, die auf dem Tisch mit Cement befestigt sind.

Das Rohr ist umgeben von 6 grossen auf einem schweren eisernen Stativ H ruhenden Rollen J. J. von umsponsenem Kupferdraht (Dicke des übersponnenen Drahtes 3^{mm}; Widerstand jeder Rolle 0,66 S. E.) in deren Innern sich noch 6 andere kleinere (Dicke des Drahtes 3^{mm}; Widerstand 0.11 S. E.) befinden. Die Drähte sämmtlicher Rollen sind hintereinander verbunden. —

Vom Ende D des Kupferrohrs führt eine Verbindungsröhre V zu einem Stahlstück K. Von diesem geht ein Rohr
L zu einer Gascompressionspumpe M, ein anderes N zu
einem vertikalen Rohr von Schmiedeeisen O. Das untere
Rufe dieses Rohres communicirt durch das Rohr P mit
einer hydraulischen Presse Q. Diese Apparate dienen, wie
unten gezeigt wird zum Comprimiren der Gase.

R ist eine Kalklichtlampe deren Strahlen durch das Rohr B C gesandt werden, und S ein Commutator welcher ertabt die Richtung des Stromes in den Rollen zu wechseln. T endlich ist eine kleine Drahtrolle welche zum Zweck der Hennig der Intensität des Stromes in den Stromkreis eingeschaltet werden kann.

Wir wenden uns nunmehr zur genaueren Erläuterung des Apparates B C.

In Fig. 2 ist ein Horizontalschnitt desselben in ½ mitrlicher Grösse gezeichnet. Der Theil B in Fig. 2 giebt in Ende B 1 und der Theil C das Ende C der Fig. 1.

Das Kupferrohr a a ist um es gegen Verbiegungen statten welche es durch die an seinen Enden befind-

. . :... erleiden können, mit : Elsenrohr mm lose um-. . Eisenrohrs werden durch Phaaten. An den Enien von angeschraubt und verlöthet. . g-nau conisch ausgelieht, und L mit einer 3mm weiter axi-- u- "vlindrische Stahlstücke d d. ... a gedreht sind. Diese Stücke - Artien des Rohres BC bilden. Es . . . i.e Bohrungen derselben durch - in i andererseits den conischen · v einzupressen dass ein völlig geweit ist. Für den ersten Zweck tin e weiter ausgedreht und .. 2 -- and Colophoniumkitt 3 mm --- , auf dieselben wurden kurze · · · · z-sehraubt, welche mit beissem - : angewärmte Stück d einge-- 148 erwies sich sehr gut, wir - dast latten nen einzukitten. i haben wir in folgender - - ke i war aussen ein - er i ten Güngen geschnit-2. g 2 2-schraubt wurden. - - - - e-m Praktrollen grösser 🔍 - 11 fg- g und der Stücke - e ein Ende des . . . z-zehenen Um-🕘 😰 🕟 🗯 treffen, dass de storaubt, wurden. - . rante: 'en umgeben green with the lass life Stahl-Salar laism nun durchbohrte Eisenplatten mittelst 6 Schrauben sehr fest gegen im Ringe g g angezogen wurden, konnten die Stahlconen fest in ihre Lager eingedrückt werden. Die anzupressende Esenplatte ist für das Ende B mit h h für das Ende C mit i i bezeichnet. Die Zugschrauben sind durch die Striche t angedeutet. Wurden dieselben sehr sorgfältig gleichmässig angezogen, so schlossen die Stahlconen bei den höchsten angewandten Drucken vollständig. Wir sind nie durch Undechtigkeit dieser Verschlässe belästigt worden.

Als wir indess vor das eine Ende des Rohres ein pobrowendes und vor das andere Ende ein analysirendes Nirol'schoo Prisma brachten, gelang es uns zwar, in allen Gmen die wir bei Druck von einigen Hundert Atmosphären entersuchten, die electromagnetische Drehung zu constatren (- die Glasplatten waren soweit von den Euden der Prathrollen entfernt, dass durch sie eine Drehung nicht emtrat -) indessen konnten wir keine zuverlässigen Mesungen der Drehung ausführen wegen der stets vorhandesen Doppelbrechung der Glasplatten e e. Trotzdem die Presung der Stücke d d nur an dem conischen Theil statt-Este, der cylindrische Theil, in welchem sich die Glassacke befanden, jeder directen Pressung entzogen war, unden doch stets beim Anpressen der Schrauben k die Glasplatten doppelbrechend, indem die Pressung von dem connechen auf den cylindrischen Theil sich übertrug.

Doppelbrechung der zwischen dem Polarisator und Analyseur befindlichen Glasplatten beeinträchtigt aber die Gemanghest der Bestimmungen der Drehung beträchtlich und tinn, wie wir uns durch Versuche überzeugten, zu sehr urzen Resultaten bezüglich der Grösse der zu beobachtenden Drehung führen. Wir entschlossen uns daher den Polarisator und Analyseur zwischen die Glasplatten in den Apparat selbst zu bringen, so dass die Wirkung der letzte-

The state of the s

and the management of the American and the second second and in the consequence and er une die von der die Turmaline and the second s . : . - - 2 S.1 256 les Stromes einone of the same and the Drehung gentlemater Streichts im Spectrum ... - ... inti in Turnaline gegange-ser ses and wer von dieser Methode w lagreger engan sich bald dass wir in W se in mit verlieben finreichender Genaugen bei der Get Gesen messen konnten, wenn welchem sich der polarisigeneratie bei bei bei bei ber ber bei ber bei ber bei unbeweglich ton machico und den Analyseur auf das Minimum der

Indt u. Röntgen: Elektr.-magn. Drehung d. Polarisationsebene. 155

Heligkeit brachten, dadurch dass wir das ganze. Kupfermerum seine Axe drillten.

Zudem Zweck wurde das Ende B des Rohres in der in Fig. 3 geseichneten Weise befestigt, h in Fig. 3 ist die pressende Eisenplatte. Die 6 Schrauben k der Fig. 2 sind mit ihren Köpfen sichtber. Die Platte ist 6eckig gefeilt und wird gehalten durch ein Essentück n welches 2 Arme o o hat. Das Eisenstück wird auf de Platte durch die 3 Schrauben p fest gepresst. Die Arme oo, die an ihren Enden kleine Löcher tragen, werden durch die Schrauben rr sehr fest in das schwere eiserne Stativ q q geschraubt, Dieses Stativ stand, wie schon oben angegeben ist, auf einem grossen Sandstein (F Fig. 1) der auf den Tisch mit Cement befestigt war. Die Befestigung des Rohrendes B war auf diese Weise so vollständig erreicht, as wir auf die Platte h einen Spiegel setzten und aus nehreren Metern Entfernung eine Scala in demselben beonchteten, selbst bei starker Drillung des Rohrendes C bine Scalenverschiebung beobachtet wurde.

Das Stück C der Fig. 2 giebt einen Grundriss und die Figur 4 ein Aufriss der Vorrichtung zum Drehen des anderes Endes des Kupferrohres. Gleiche Stücke sind in beiden Figuren mit gleichen Buchstaben bezeichnet.

sist eine feste eiserne Säule mit 3 Füssen, die an ihrem ebern Ende ein Axenlager hat. In diesem Lager liegt eine eiserne, mit dem Versuchsrohr centrisch durchbohrte Ant, die durch einen überliegenden Bügel u mit Schraube vistgehalten wird. An der einen Seite dieser Axe sind 3 Fortsätze w, w, w, welche mit Hülfe von Schrauben x die eiserne Platte i i angeschraubt werden. An der sideren Seite der Axe befindet sich ein Querarm y y. Wird dem gedreht, so wird damit die Scheibe i und mithin das Behrende C mit dem Turmalin I gleichfalls gedreht. Die Steles ist, wie in Fig. 1 angedeutet, gleichfalls auf einen Stein, der auf dem Tisch mit Cement befestigt ist, aufgestellt.

Da das Rohrende C nur wenige Grade bei den Versuchen zu drehen ist und die ganso Aufstellung und Anordnung zehr solide und fest war, so erfolgte die Drillung mit Leichtigkeit.

Den Betrag derselben haben wir durch Spiegelablesung gemessen. Auf der Eisenplatte i war oben ein vertikaler Spiegel z befestigt, diesem stand in etwa 2 Meter Entfernung ein Fernrohr mit vertikaler Scala (U Fig. 1) gegenüber. Indem nun nach Stromschluss der Eine von uns an den Armen durch Drehung aufs Minimum der Helligkeit einstellte, las der Andere die Stellung der Scala im Fernrohr ab. Durch Rechnung und durch besondere Versuche, indem wir die Eisenscheibe um genau bestimmte Winkel drehten, fanden wir übereinstimmend dass innerhalb der Grenzen der Drehungen welche bei unseren Versuchen vorkamen, ein Grad Drehung 7,025 Centimeter unserer Scala entsprach. In den späteren Versuchen sind direct die Ablesungen an der Scala in Centimetern angegeben und ist dann das Mittel dieser auf der Scala gemessenen Drehungen in Winkelmass umgerechnet.

Bei den Versuchen wurde immer, nachdem der Strom in einem Sinne geschlossen war, zehn Einstellungen gemacht, dann die Richtung des Stromes umgekehrt und wieder 10 Einstellungen gemacht. Die Differenz der arithmetischen Mittel der beiden Gruppen von 10 Einstellungen ist in den Versuchen bezeichnet als: "Drehung in Scalentheilen."

War die Drehung der Gase einigermaassen beträchtlich so traten trotz der Absorption der Turmaline sehr deutlich Farben beim Drehen des Analyseurs auf. Diese Farben waren besonders bei Kohlenoxyd und Sumpfgassehr hervortretend. Es zeigt dies, dass anch in den Gasen die Strablen verschiedener Wellenlänge verschieden stark

Lundt u. Röntgen: Elekt.-magn. Drehung d. Polarisationsebene. 157

pircht worden. Waren Farben deutlich erkennbar, so wurde uf den Uebergung von Blau auf Roth eingestellt.

8 2.

Vorrichtungen aur Compression der Gase.

Da uns keine Compressionspumpe zur Verfügung stand, mit der wir hätten die zu untersuchenden Gase direct bis a einem Druck von einigen Handert Atmosphären commiren können, dagegen das physikalische Institut der laversität eine sehr gute von Bianchi in Paris gebaute incompressionspumpe nach Natterer zum Verdichten von Kohlensäure und eine sehr kräftige hydraulische Presse beaut, so haben wir die Compression der Gase in folgender Verse bewerkstelligt. —

Wir verbanden mit dem Versuchsrohr B C ein sehr unter Rohr von Schmiedeeisen (O Fig. 1). Dies Rohr atte 1,5 mt. Länge 64 mm äusseren und 18 mm inneren brehmesser. Es wurde in vertikaler Stellung in einem Lingestell gehalten. Mit Hülfe der Gascompressionspumpe unden nun zunächst dies Rohr und das Versuchsrohr mit zun untersuchenden Gas bis zu einem Druck von etwa bis 30 Atmosphären gefüllt; dann wurde die Pumpe Margeret und nun mit Hülfe der hydraulischen Presse Quenn in das Eisenrohr O gepresst und damit das Gas unf den gewünschten Grad im Versuchsrohr verdichtet.

Die Dimensionen der Apparate waren derartig dass van das Eisenrohr O fast völlig mit Glycerin gefüllt war Druck im Versuchsrohr nahe 300 Atmosphären betrug, van, wie angegeben, vorher durch die Compressionspumpe ta tie bereits auf 70 bis 80 Atmosphären verdichtet war. In den beabsichtigten Zweck war folgende specielle Animag getroffen. Das Versuchsrohr hatte, wie oben schon wegenen, an seinem Ende B ein kupfernes Ansatzrohr V

g. 3.

Messung der Dichte der Gase.

Da die Angaben der gebräuchlichen Manometer, welche Drucke von mehreren Hundert Atmosphären anzeigen, stets mehr oder weniger unsicher sind und wir jedenfalls ein solches Manometer erst genau experimentell hätten prüfen müssen, so haben wir von Druckmessungen abgesehen und möglichst direct die Dichte des Gases, welches bei jedem Versuch in dem Rohr enthalten war, bestimmt. Unter Dichte verstehen wir im Folgenden den Quotienten

$$D = \frac{m}{v}$$

wo m das gesammte im Apparat enthaltene, dem Volumen nach bei 760^{mm} Druck und 0° C. gemessene Gas, und v das Volumen des Apparates bedeutet.

Nimmt man an, dass das Mariotto'sche Gesetz auch für die angewandten Drucke noch gilt, so ist D zugleich der Druck in Atmosphären, den das im Apparat eingeschlossene Gas bei 0° haben würde.

Bezeichnet mithin s das specifische Gewicht des Gases bei 0° C. und 760°°, bezogen auf Wasser als Einheit, so gibt $\varrho = D$. s die absolute Diehte desselben.

Um nun die Grösse m zu bestimmen, liessen wir das im Apparat comprimirte Gas in ein gewöhnliches Laboratoriumsgasometer übertreten, so dass im Apparat nur Gas von nahe Atmosphärendruck blieb. Dies Gasometer stand auf einer Decimalwaage, war vor dem Einlassen des Gasce völlig mit Wasser gefüllt, und genau tarirt. Trat Gas in dasselbe ein, so trat entsprechend Wasser aus einer zu dem Zwecke angebrachten Oeffnung aus. Durch Wägung wurde die Menge des ausgetretenen Wassers bestimmt, und somit das Volumen des ins Gasometer eingetretenen Gases gefunden. Dies Volumen wurde dann nach Messung des etwaigen kleinen Ueber- oder Unterdruckes unter dem das

ins stand und Bestimmung der Temperatur auf 760^{nm} bruck und 0^e reducirt. Selbstverständlich ist zu diesem Volumen noch dasjenige des im Apparat bei Atmosphären-truck zurückgebliebenen Gases zu addiren um das Gesammt-volumen des comprimirten Gases zu erhalten.

Elenso wie in muss auch v bei jedem einzelnen Versich bestimmt werden, denn das Volumen, welches das comprimite Gas einnimmt, variirt von Versuch zu Versuch mit dem Stand des Glycerins in dem Eisenrohr.

Um jedesmal v zu ermitteln, genügt es, das im Apparat emprimirte Gas nicht auf einmal in das Gasometer übertreten zu lassen, sondern zunächst den Apparat mit einem Grass dessen Inhalt genau bekannt ist, in Verbindung zu etwn, so dass das Gas dies Gefäss und den Apparat mit dezhem Druck ausfüllt, und dann das Gas aus dem Gefäs und dem Apparat gesondert ins Gasometer übertreten in lassen und die Volumina zu bestimmen. —

lst dann vo der bekannte Inhalt des Gefässes, v der gesochte des Apparates und sind a und b die respectiven augelassenen Mengen, so ist

$$v_n : v = a : b$$

milin v gegeben. -

Als tiefiss für die Vertheilung des Gases benützten var den Recipienten der Compressionspumpe. Durch Wägung Wasser war der Inhalt dieses Recipienten genau erstelt. Die Manipulation war nun folgende:

Nach Bestimmung der Drehung wurde, während y Fig. 5

20 Mannen blieb, zunachst durch Losschrauben bei

4 Fig. 5

21 Sterpient der Compressionspumpe mit der Atmosphäre

22 Terbindung gesetzt so dass in ihm und in dem Bleirohr

23 von atmosphärischem Druck vorhanden war; dann

23 des Bleirohr wieder angeschraubt und durch Oeffnen

24 fig. 5 das im Apparat enthaltene Gas in dem Apparat dem Hecipienten vertheilt. Nach Schluss von

[1679. 2. Math.-phys. Cl.]

und Schluss des Recipienten wurde bei g wieder losgeschraubt und nun gesondert die im Apparat und im Recipienten onthaltene Gasmenge ins Gasometer übergelassen, Verfahrt man, wie angegeben, so tritt allerdangs ein kleiner Theil des vorher comprimirten Gases nicht ins Gasometer. denn wenn nach der Vertheilung der Apparat und der Recipient abgeschlossen sind und bei z geöffnet wird, so entweicht das Gas, welches sich im Blerrohr befand, in die Atmosphäre bis in dem Robr Atmosphärendruck eingetreten ist. Um diesen Verlust in Rechnung zu ziehen, wurde sorgfältig das Volumen des Bleirohres durch besondere Versuche bestimmt. Da andrerseits der Druck unter dem das Gas sich im Bleirohe befand leicht aus der Gasmenge welche aus dem Recipienten austritt (a) und dem Volumen des Letzteren v. gefunden wird, so kann auch die aus dem Bleirohr ausgetretene Gasmenge bestimmt und in Rechnung gezogen werden.

Wollten wir ohne neue Füllung des Apparates zwei Versuche bei verschiedenen Dichten mit einem Gase machen, so beobachteten wir nach der Compression die Drehung, liessen dann eine Quantität des Gases in das Gasometer aus, massen dieselbe in der angegebenen Weise und bestimmten die Drehung für die noch im Apparat zurückgebliebene Gasmenge. Diese, wie das Volumen des Apparates wurde dann in der erläuterten Weise gemessen, und hieraus die Dichte des Gases bei der zweiten Bestimmung der Drehung berechnet. Nimmt man zu der zuletzt ausgelassenen Menge noch diejenige hinzu welche bereits vorher ausgelassen war, so erhält man die zu der ersten Bestimmung der Drehung zugehörige Dichte.

Die vorstehend entwickelte Methode zur Bestimmung von D ist indess noch mit einem Fehler behaftet.

Bei den hohen von uns angewandten Drucken wird jedenfalls vom Olycerin im Eisenrohr eine gewisse Menge

Gas absorbirt Wird nun das Gas aus dem Apparat ausgelassen, so wird von dem vom Glycerin absorbirten mehr der weniger frei werden und austreten und mithin die Dichte des Gases grösser gefunden werden als sie in Wirklichkeit beim Versuch war. Es ist wohl möglich, dass die Abweichungen welche unsere Bestimmungen der Drehungen für ein Gas unter einander zeigen hauptsächlich durch einen laher rührenden Fehler in der Bestimmung der Dichte verursacht sind.

Wir würden diesen Fehler haben vermeiden können vem wir statt Glycerin Quecksilber angewendet hätten. Da aber die Stiefel und Ventile unserer Presse aus Messing grietigt wuren, so mussten wir von der Benutzung von Geskniber absehen.

§ 4. Messung der Stromstärke.

Wir benutzten als Stromquelle bei den unten mitgetheiten Versnchen durchgehends 32 Bunsen'sche Elemente,
lem Enden zu dem grossen Quecksilbercommutator S Fig. 1
farten, so dass der Strom beim Beobachten bequem vom
houschter umgekehrt werden konnte. Wir gebrauchten
twechselnd 2 Batterien mit etwas ungleich grossen Elemates.

Im die Versuche unter einander vergleichbar zu machen, wur einstellt bei jedem Versuch die Stärke des Stromes alen Rollen zu bestimmen. Wir fanden es am bequemsten bestimmtensität in folgender Weise in willkürlichem kus zu messen. Vor jedem Versuch und nach demselben wir in den Stromkreis eine kleine Drahtrolle Tut in und massen die electromagnetische Drehung der Foursationsebene des Lichtes in einer 5cm langen Säule von fürzem Schwefelkohlenstoff die in die Drahtrolle gelegt und. Aus den Beobachtungen vor und nach jedem Verwere

such wurde das Mittel genommen. Wir haben die Stromintensität in unsern Rollen dem Betrage dieser Drehung proportional gesetzt; es war dies zulässig, da der Widerstand der eingeschalteten Drahtrolle sehr klein gegen den Widerstand der grossen Rollen und der Elemente war.

In den folgenden Versuchen sind die Stromstärken einfach in Graden Drehung in Schwefelkohlenstoff augegeben. Die in den Gasen beobachteten Orehungen sind dann alle auf ein und dieselbe Stromstärke reducirt nämlich auf diejenige, bei welcher das Röhrehen mit Schwefelkohlenstoff in der Drahtrolle T eine Drehung von 3°,8 bei Wechsel des Stromes zeigt. Um das Drehungsvermögen der Gase mit demjenigen anderer Körper zu vergleichen haben wir nach Beendigung unserer Versuche noch ein Glasrohr mit Schwefelkohlenstoff in die 12 Rollen des Apparates eingeschoben, welches gleiche Lange mit dem Kupferrohr hatte und die Drehung im flüssigen Schwefelkohlenstoff dieses Rohres bestimmt. Damit ist dann, wenn auch diese Drehung auf die Stromstärke 3°8 reducirt wird, das Verhältniss der Drehung in Schweselkohlenstoff und in den verschiedenen Gasen gegeben. Da erstere von Gordon*) in absolutom Mass bestimmt ist, so sind damit auch unsere Beobachtungen in den Gasen ohne Weiteres auf absolutes Mass zurückführbar.

Die Verhültnisse der Drehungen in den Gasen und in Schwefelkohlenstoff sind im letzten Paragraphen gegeben.

Schliesslich möge hier nochmals erwähnt werden, dass wir als Lichtquelle immer Drummond'sches Kalklicht benutzten. Mit Hülfe von Linsen verschaften wir uns ein dünnes möglichst paralleles Lichtbündel welches durch das Versuchsrohr geschickt wurde.

^{*)} Philos. Transact. 1877 I. pag 1.

§ 5. Die Versuche.

1) Sauerstoff. -

Der Sauerstoff wurde in gewohnter Weise aus chloreaurem Kali und Braunstein bereitet. — Es wurden 2 Füllungen des Beobachtungsrohres vorgenommen, mit der ersten sind die beiden ersten der nachfolgenden Versuche, mit der zweiten ist der 3te Versuch ausgeführt. —

4	Terruch 1.	Versuch 2.	
Stromstärke : Dichte :	9° 50 70	Stromstärke; 3°83 Dichte: 237	
Duhung:	8,65 Scalentheile 4,75 4.50	Drehung : 14,30 15,55 15,65	
	5,25 4,80	13,60 13,90	
Witted -	3,75	Mittel 14,60 = 2	5'

V	ersuch	8
tromstärke :	39 82	
ichte:	190	
rehung:	12,10	
_	11,85	
	13,05	
	10,25	
	15,00	
	13,95	
Mittel	12,62	= 10 48'

Die Drehung findet Statt im Sinne des positiven Stromes. Es ist jedenfalls ein bemerkenswerthes Lembat, dass der stark magnetische Sauerstoff die Polarimicmebene in demselben Sinne dreht wie stark diamagnetische Substanzen.

2. Wasserstoff.

Es wurden gleichfalls 2 Füllungen mit Wasserstoff, der minem Zink und reiner Schwefelsäure dargestellt war, semetht und wurde mit jeder Füllung bei 2 verschieden Drucken die Drehung beobachtet.

,	Veranch 4.	V	ersuch 5.
Strometärko:	39 47	Stromstärke:	3º 28
Dichte:	199	Dichte:	121
Drehong:	10,00	Drehung:	7,30
Dictions.	11.20		4,60
	11.55		5.45
	15,20		7.00
	11.10		5,00
			6,40
Mittel	11,81 = 1° 41'		
		Mittel	5,96 = 0° 51°
1	Versuch 6.	٧	ermoch 7.
Stromstärke	: 3º 25	Stromstärke:	
Stromstärke Dichte:	: 8° 25 210	Stromatärke: Dichte:	3° 25 139
Stromstärke	: 3° 25 210 10,90	Stromstärke:	3* 25 1 39 7,20
Stromstärke Dichte:	: 3° 25 210 10,90 13,00	Stromatärke: Dichte:	3* 25 139 7,20 5,×5
Stromstärke Dichte:	: 3° 25 210 10,90 13,00 12,80	Stromatärke: Dichte:	3º 25 139 7,20 5,85 7,90
Stromstärke Dichte:	: 8° 25 210 10,90 13,00 12,80 19,70	Stromatärke: Dichte:	8° 25 139 7,20 5,83 7,90 6,50
Stromstärke Dichte:	: 8° 25 210 10,00 13,00 12,80 10,70 9 65	Stromatärke: Dichte:	3° 25 139 7,20 5,85 7,90 6,50
Stromstärke Dichte:	: 8° 25 210 10,90 13,00 12,80 19,70	Stromatärke: Dichte:	8° 25 139 7,20 5,83 7,90 6,50

Die Drehung findet statt im Sinne des positiven Stromes. -

3. Sumpfgas.

Das Sompfgas war bereitet durch Erhitzen eines Gemisches von essignaurem Natron und Natronkalk in einem eisernen Rohr. Das Gas enthielt jedenfalls, trotzdem bei der Bereitung mit grosser Sorgfalt verfahren wurde, nicht unbedeutende Mengen Wasserstoff, und vielleicht andere Kohlenwasserstoffe. Eine Analyse des Gases konnte leider nicht gemacht werden, da 2 Proben desselben, die für Analyse in Glasröhren eingeschmolzen waren, durch Zerbrechen der Glasröhren verloren gingen.

1	ersuch 8.	t	erauch 9.
	erruces of		ernach J.
Stromstärke:	3° 79	Stromstärke:	36 68
Dichte:	190	Dichte:	113
Drehung:	37,35	Drehung:	17,85
-	38,45		14,90
	37,30		16,00
	36,75		15,75
	35,60		18,15
	33,95		15.40
Mittel	$56.90 = 5^{\circ} 15^{\circ}$	Mittel	16.74 = 20 32'.

Die Drehung erfolgt im Sinne des positiven Stromes.

4. Kohlenoxyd.

Das Kohlenoxyd wurde aus Blutlaugensalz und Schwefelsäure bereitet. Nachdem das Gas mehrmals durch Wasser gegangen war enthielt es keine schweflige Säure und nur noch eine geringe Spur von Kohlensäure.

Versuch 10.	Versuch 11.
Stromstärke: 3° 34	Stromstärke: 2°41
Dichte: 222	Dichte: 172
Drehung: 22,75	Drehung: 13,45
22,25	12,50
21,00	14,70
21,90	12,25
18,40	13,05
21,55	12,10
22,15 21,43 = 3° 3'	Mittel 13,01 = 1° 51'

Die Drehung erfolgt im Sinne des positiven Stromes.

5. Atmosphärische Luft.

1	Versuch	12.		Versuch	13.	
Strometärke	2° 53		Stromstär	ke: 2º 26		
Dickte:	997		Dichte:	164		
Drehung:	14,80		Drehung:	6,25		
•	13,05		_	7,10		
	13,75			6,60		
	12,40			5,00		
	12,75			7,10		
	12,30			6,50	_	
Xittel	13,18 =	= 1° 53°	Mittel	6,43 =	0° 55'	

Die Drehung erfolgt im Sinne des positiven Stromes.

. § 6.

Zusammenstellung der Resultate und Discussion derselben.

Um die vorstehenden Versuchsresultate auf bekanntes Mass zurückzuführen, haben wir, wie bereits oben bemerkt varie, in einem Glasrohr, welches genau die Länge des Lapferrohres hatte, und welches in die 12 Rollen eingesteben wurde die Drehung des flüssigen Schwefelkohlenstoffs bestimmt. Da dieselbe beträchtlich war, so haben wir

nicht weisses Licht sondern Natronlicht genommen und für dieses die Drehung im Schwefelkohlenstoff ermittelt.

Es ergab sich bei Stromwechsel eine Drehung von 61°15 bei einer Stromstärke von 3°70, folglich reducirt auf die Stromstärke von 3°8, 62°48°. Die 6te und 7te Columne der nachfolgenden Tabelle sind mit Hülfe dieses Werthes berechnet. Da das Glasrohr, in welchem die Drehung des flüssigen Schwefelkohlenstoffes bestimmt wurde, ohne ein übergeschobenes Eisenrohr in die Drahtrollen gebracht war, während das Kupferrohr von einem Eisenrohr umgeben war, so bemerken wir noch, das wir durch besondere Veranche einen etwaigen Einfluss des Eisenrohres festzustellen suchten. Wir fanden, dass die Drehung in den Gasen nicht merklich verschieden war, mochte das Kupferrohr von dem eisernen umgeben sein oder nicht. In der Tabelle in der die Beobschtungen des vorigen Paragraphen ausammengestellt sind bedeutet:

D die Dichte des Gases wie dieselbe oben definirt wurde.

J die in oben angegebener Weise gemessene Stromstärke.

R die Drehung der Polarisationsebene in Graden und Minuten bei Stromwechsel.

A die Dichte bei welcher die Drehung des Gases in unserem Apparat bei einer Stromstärke von 3°8, einen Grad betragen würde, berechnet unter der Annahme, dass die Drehung der Dichte proportional ist.

d die Dichte bei welcher das betreffende Gas ein electromagnetisches Drehvermögen gleich dem des Schwefelkohlenstoffs haben würde.

S die reciproken Werthe von d also die Brehung der Gase beim Druck einer Atmosphäre, diejenige des Schwefelkohlensteffs gleich 1 gesetzt. Die Zahlen unter S sind also auch proportional den Brehungen welche unter gleichen

Kundt u. Rontgen Electe magn. Drehung d. Polaritationschene. 169

Franken durch je ein Molecul der verschiedenen Gase berrorgebracht werden.

Ð	闦	R	J	đ	8
		Wasse	rstoff.		
721	Sound	0%11	121		
139	3.10	09771	119		
1.2%	3.47	1,11,	10%		
230	3926	1º br	113	_	
		Mittel	115,5	7253	0,0001379
		Sauer	stoff.		
7	R950	(PSH)	102	_	
1%	204.5	104×1	106	_	
2.7	3943	29 51	115		
		Mittel	164	6782	0,0001474
		Atmosp	h. Luft.		
Ist.	120-243	69551	91		
27"		1853	4Ţ		
		Mittel	K7,5	5495	0,0001819
		Kohle	noxyd.		
17+	2541	1001.	59	_	
Tita	3234	35 51	64	_	
		Mittel	61,5	3862	0,0002599
		Sump	fgas.		
1 191	3650	127-1121	43		
.10	3579	26.1.24	387		
		Mittel	10,6	2481	0,0004631

In dieser Zusammenstellung treten die in der Einleiting gegebenen Resultate klar zu Tage.

Wie eine Vergleichung der Zahlen unter S mit den Brechungsexponenten der Gase zeigt, ist die electromagastische Drehung um so grösser je grösser der Berechnungsexponent. Eine bestimmte numerische Beziehung zwischen der Drehung und dem Brechnungsexponenten oder anderen physikalischen Constanten der Gase haben wir indess nicht auffinden können.

Bezüglich des Vergleichs des Drehungsvermögens der Gase mit dem des Schwefelkohlenstoffs ist noch zu bemerten, dass dasjenige des Letzteren für Natronlicht ermittelt wurde, während bei den Versuchen mit den Gasen weisses

Licht benutzt ist. Bei letzteren Versuchen wurde auf das Minimum der Dunkelbeit, und, wenn deutliche Dispersion bei der Drehung bemerkbar war, wie weiter oben angegeben, auf den Uebergang von Blau auf Roth eingestellt. Es ist also auch bei den Gasen die Drehung der hellsten Strahlen des Spectrums, d. h. des mittlerem Gelb bestimmt.

Es würde gewiss Interesse bieten mit unserem, in geeigneter Weise verbesserten Apparat die Drehung für Strahlen verschiedener Wellenlänge bei verschiedener, möglichst genau bestimmter Dichte für einige Gase zu ermitteln.

Statt der Turmaline müsste man, wenn man einen neuen Apparat ausführen liesse, Nicol'sche oder Jellet'sche Prismen im Innern des Rohres anbringen.

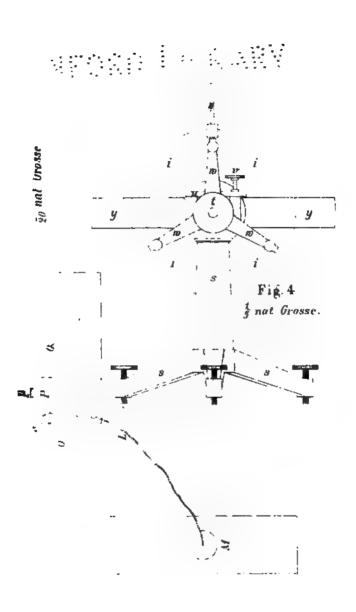
Im Anschluss an den Nachtrag zu unserer ersten Mittheilung (cf. diese Berichte 1879 pag 30) fügen wir noch folgende Bemerkung an:

In jenem Nachtrag haben wir angegeben, dass es möglich sein möchte im erdmagnetischen Feld in der Atmosphäre die electromagnetische Drehung der Polarisationsebene zu bestimmen.

Die oben gegebene Zahl für die Luft gestattet zu berechnen wie gross die Drehung in der Atmosphäre im erdmagnetischen Feld des mittleren Europa sein würde.

Nach H. Becquerel*) beträgt die Drehung durch die Horizontalcomponente des Erdmagnetismus für 2,5 Meter Schwefelkohlenstoff 3,25 Minuten, nach Gordon 3,8 Minuten. Nimmt man die kleinere von beiden Zahlen, so giebt sich für ein Kilometer Schwefelkohlenstoff 21°,67 also nach der obigen Tabelle für einen Kilometer Luft 0,2366 Minuten, mithin würden 253 Kilometer Luft in der Nord-Süd-Richtung eine Drehung von 1° geben. Es wäre nicht unmöglich, aber immerhin schwierig, diese Drehung auf einer kürzeren Strecke nachzuweisen. —

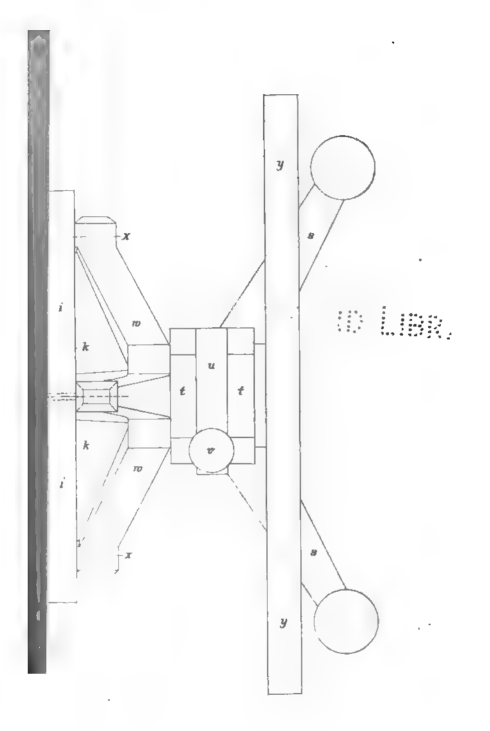
^{*)} Compt. Rend. LXXXVI. 1075.



Su

ŧ





Herr v. Jolly bespricht die vorgelegte Abhandlung:

"Ueber allmähliche Ueberführung des Bandenspectrums des Stickstoffs in ein Linienspectrum" von A. Wüllner, corr. M.

§ 1.

In der Auffassung der Spectralerscheinungen, welche die durch den Inductionsstrom zum glühen gebrachten Gase darbieten, stehen sich zwei Ansichten einander gegenüber Die eine ist im Grunde die ursprünglich von Ängström ausgesprochene, der für ein bestimmtes Gas anfänglich nur ein einziges, und zwar ein aus einzelnen Linien bestehendes Spectrum als möglich annahm. Die von Plücker und Hittorf beschriebenen Bandenspectra glaubte er Verunreinigungen zuschreiben zu müssen, wie er denn speciell das Bandenspectrum des Stickstoffes einer Oxydationsstufe desselben zuschrieb. Diese Oxydationsstufe glühe als solche, wenn der Strom ohne Funken durch das Gas gehe, sie werden zerrissen durch den Funken und der Stickstoffes dann für sich glühend das Linienspectrum des Stickstoffes.

Später hat dann Ångström im Jubelband von Poggendorffs Annalen es als möglich zugegeben, dass ein einfacher Körper beim Glühen im gasförmigen Zustande mehrere Spectra liefern könne. Er nahm dann aber an, dass der Körper mit sich selbst Verbindungen eingehe, also isomere Verbindungen bilde, und diese isomeren Verbindungen liefern dann die verschiedenen Spectra.

Dieser Auffassung der Spectralerscheinungen hat sich dann im Wesentlichen Herr Lockyer angeschlossen, der ze dahm präcierte, dass im Linienspectrum das einzelne Atom wirksam sei, in den canellirten und continuirlichen Spectren Anhänfungen von Molekülen.

Ich habe eine erliche zur Erklärung der verschiedenen Spectralerscheinungen ersonnene Hypothese nicht für nöthig gehalten, sondern geglanbt die verschiedenen Spectralerscheinungen der einfachen Gase aus dem Kirchhoff schen Satar ableiten zu können. Nachdem Herr Zöllner darauf aufmerkeam gemacht batte, dass das von einer strahlenden Gasschicht ausgesandte Licht wesentlich von der Dicke und Dichte der Schicht abhängig sein müsse, habe ich nach Constatirung der Thatsache, dass das Linienspectrum der von mir untersuchten einfachen Gase nur bei dem eigentlichen elektrischen Funken alch seigt, das Bandenspectrum dagegen, wenn im Gase das poptive Büschellicht auftritt, die verschiedenen Spectra dem Unterschiede in der strablenden Schicht augeschrieben. Im Funken leuchten nur die direkt von dem Funken getroffenen Moleküle, also fast unt eine lineare Moleculreihe. Desskalb konnen sich nur die der Temperatur des Funkens entsprechenden absoluten Maxima des Emissionsvermögens im Spectrum seigen. Wird dagegen in dem positiven Büschellicht die ganze in der betreffenden Spectralröhre einzeschlossene trasmasse leuchtend, so sendet stets eine relativ dieke Schicht Licht aus, es müssen sich daher in dem Spectrom alle Lichtarten prigen, für welche bei der betredenden Temperatur das Emissionsvermögen überkaapt von Null verschieden ist. Its das leuchtende Gas aber unmer eine relativ sehr kleine Thehtagient hat, so muss sich in dem Spectrum jeder Unterschied des Emissionsverwigens für die einzelgen Lachtarten pergent, the Spectra missen reach arbatters seen, whe wir es in der That bei den Bandenspectrys der Gase finden.

Als einen weiteren Beweis für die Richtigkeit dieser meiner Auffassung babe ich die Spectra des Joddampfes angesehen. In einer Wasserstofffamme zum glühen gebracht, gibt der Joddampf das negative Absorptionsspectrum, welches ganz denselben Charakter hat, wie die Bandenspectra der Gase; durch den Funken zum glühen gebracht, geben die leuchtenden Jodmoleküle ein aus einzelnen hellen Linien bestehendes Spectrum.

\$ 2.

Diese Erklärung stützt sich auf die von Herrn Zöllner auerst entwickelte Gleichung für die Menge der von einer strahlenden Schicht von der Dicke d und der Dichte d ausgesandte Lichtmenge E einer bestimmten Wellenlänge. Ist a das Absorptionsvermögen einer Gasschicht, deren Dicke und Dichte gleich eins ist bei irgend einer Temperatur für die betreffende Wellenlänge, ist e das Emissionsvermögen eines vollkommen schwarzen Körpers für dieselbe Wellenlänge bei derselben Temperatur, so ist

$$E = (1 - (1 - \alpha)^{d\theta}) e.$$

Diesem Ausdrucke liegt ausser dem Kirchhoff'schen Satze nur die Annahme zu Grunde, dass die Absorption des Lichtes bei Vermehrung der Dichte einer Schicht und constanter Dicke gerade so zunimmt, wie bei Vermehrung der Dicke und constant erhaltener Dichte.

Das Spectrum, welches eine glübende Gasschicht bei einer bestimmten Temperatur liefert, wird darnach durch une Summe von Gliedern der obigen Form dargestellt, deren Zahl so gross ist, als es überhaupt sichtbare Wellenlängen pht. Aus dieser Summe fallen nur die Glieder aus, welche Wellenlängen eutsprechen, für die der Werth a bei dem betreffenden Gase und der betreffenden Temperatur absolut gisch null ist.

Dieser Ausdruck für das von einer glübenden Gasschicht gelieferte Licht zeigt, dass es für ein Gas überhaupt kein bestimmtes Spectrum gibt, dass vielmehr das Spectrum je nach den Werthen von d und d, immer gleiche Temperatur vorausgesetzt, sehr verschieden sein muss, wenigstens dann, wenn das Absorptionsvermögen nicht lediglich für einige wenige Wellenlängen von null verschieden ist. Nur im letztern Falle würde das Spectrum des Gases unabhängig von der Dicke und Dichte der strablenden Schicht lediglich aus einer begrenzten Zahl heller Linien bestehen, wie es früher Ångström annahm.

Ist aber a für alle oder doch eine grosse Zahl von Wellen von null verschieden, so kann das Gasspectrum nur dann aus einzelnen hellen Linien besteben, wenn sehr dünne Gasschichten von sehr geringer Dichte leuchten, wie es eben der Fall ist, wenn nur die im elektrischen Funken getroffene Molekularreihe leuchtet. Wüchst Dichte oder Dicke der leuchtenden Schicht, so muss das Spectrum immer reicher werden, es müssen nach und nach neue Wellen zu den schon vorbandenen binzu treten und schliesslich muss das Spectrum ein continuirliches werden.

Es sind demnach in gewisser Weise zwei Grenzfälle, welche wir im Linien- und Bandenspectrum eines Gases beobachten, in gewisser Weise, denn wir können im positiven Büschellicht immerhin nur sehr begrenzte Dicken und Dichten des Gases auf solche Temperaturen bringen, dass sie hinreichend helles Licht aussenden.

8 3.

Dieser Auffassung der Banden- und Linienspectra der Gase bietet sich nur eine Schwierigkeit dar und zwar in dem Umstande, dass die Linien des Linienspectrums keineswegs gerade den Helligkeitsmaxims des Bandenspectrums entsprechen. Und gerade dieser Umstand ist es wohl, der zu der Ansicht geführt hat, der Kirchhoff'sche Satz reiche aum Verständniss der von den Gasen gelieferten Spectra nicht aus, es bedürfe vielmehr zur Erklärung derselben winer neuen Hypothese. So meinen Angetrom und Thalen, dass mit wachsender Dicke und Dichte der strahenden Schichte das Spectrum wohl an Reichhaltigkeit zunehmen könne. dass aber einmal vorhandene Linien nicht verschwinden könnten. Dass, wenn bei constanter Temperatur des Gases die Dicke oder Dichte der strahlenden Schicht zunimmt. Wellen, welche bei geringerer Dichte im Spectrum sich zeuren, nicht verschwinden können, unterliegt bei obiger Auffassung der Spectralerscheinungen keinen Zweifel; es ist aber sehr wohl möglich, dass Linien des Linienspectrums nicht mehr als scharfe Linien erscheinen. Sie werden als solche verschwinden, wenn das Absorptionsvermögen der neben liegenden Wellen hinreichend ist, um an der Stelle der Linien ein helles Feld zu entwickeln, wenn die Werthe von d oder o gross genug sind.

Dass die Dicke und Dichte dann immer noch sehr klein sein können, folgt daraus, dass das Linienspectrum von einer fast linearen Molekülreihe geliefert wird. Indess müssten dann doch, so lange Dicke und Dichte der Schicht meht sehr gross sind, diese Wellen als Maxima vor den ihrigen betvorragen. Das ist nun, wie die Vergleichung der Linien- und Banden-Spectra zeigt, allerdings nicht ter Fall Indess ist dabei zu beachten, dass die Linienund Bandenspectra, die wir beobachten einer sehr verschiedenen Temperatur angehören, dass die Temperatur des Funkens, der das Linienspectrum liefert, eine sehr viel bibere ist als diejenige des positiven Büschellichtes. strugender Temperatur wachst ohne Zweifel das Absorptienstermogen der Körper für alle Wellenlängen und damit Emissionsvermögen, das zeigen uns alle Erfahrungens Italies ist nun durchaus nicht erforderlich, ja nicht

einmal wahrscheinlich, dass das Absorptionsvermögen für alle Wellen in derselben Weise wächst, dass also das Verhältniss der Werthe von a für die verschiedenen Wellen bei allen Temperaturen dasselbe bleibe. Sowie aber eine solche Veränderung eintritt, muss sich auch oder kann sich wenigstens eine Verschiebung der Maxima zeigen. Eine solche Verschiebung der Maxima ist es aber nur, wenn die hellen Linien des Linienspectrums an anderen Stellen liegen als die Helligkeitsmaxima des Bandenspectrums. In dieser Weise können also Linien des Linienspectrums im Bandenspectrum wirklich verschwinden, indem an der betreffenden Stelle des Bandenspectrums eine gleichmässige Beleuchtung eintritt, oder selbst eine geringere Helligkeit als an benachbarten Stellen sich zeigt.

\$ 4.

So ungezwungen sich nach dem vorigen die Spectralerscheinungen der Gase aus dem Kirchhoff'schen Satze ergeben, so hat Herr E. Wiedemann ') sich doch dagegen aussprechen zu müssen geglaubt, indem er auf Grund eines Versuches des Herrn Lockyer die Annahme der Aequivalenz von Dicke und Dichte der strahlenden Schicht, welche der im § 2 angeführten Gleichung zu Grunde liegt, als nicht zulässig ansieht.

Zunächst ist dazu zu bemerken, dass meine Auffassung der Spectralerscheinungen keineswegs die volle Aequivalenz von Dicke und Dichte der strahlenden Schicht verlangt; sie setzt nur die doch wohl unbezweifelbare Thatsache voraus, dass mit der Dicke der absorbironden Schicht die Absorption, somit auch mit der Dicke der strahlenden Schicht die Menge des ausgesandten Lichtes zunimmt. Ob die Zunahme ganz dieselbe ist wie bei wachsender Dichte oder nicht, das ist ziemlich gleichgültig; jedenfalls wird bei zu-

¹⁾ Annalen der Physik, neue Folge Bd V. p. 512

uchniender Dicke der strahlenden Schicht und constanter Dichte das Spectrum durch eine Summe von Gliedern ähnlicher Form dargestellt, und damit muss der Gang der spectralerscheinungen der vorhin geschilderte werden.

Dass innerhalb der bei den Gasspectren vorkommenden Dichten und Dicken der strahlenden Schicht die Aequivatera auweit unchanden ist, wie sie bei der gegebenen Ertitung der Spectralerscheinungen angenommen werden most, das haben die Messungen der Herren Bunsen und Rossor über die Absorption der chemisch wirksamen Strahlen in Chlor geweigt; nach denselben ist der Exstinctionscoefficient des Chlors unter einem Drucke von 760mm doppelt gross als wenn das Chlor mit dem gleichen Volumen Lift gemischt ist. Das heisst nach der Definition des Extinctionscoefficienten, dass in Chlorgas von halber Dichte die Intensität des Lichtes auf dem doppelten Wege in demseten Grude, unf 0,1, geschwächt wird als im Chlorgas von in facher Inchte 1).

Edenso haben die Herren Bunsen und Roscoo bei ihren bestochemischen Untersuchungen auf a neue den Beweis geliefert, dass in einer Schicht gegebener Dicke und Dichte die Alescoption der Intensität des in die Schicht eintretenden Lichtes proportional ist. Der im § 2 angeführten intenhang liegt aber, soweit sie von der Dicke der Schicht abhangig ist, nichts anders als dieses Gesetz zu Grunde.

Dem gegenüber kann der Versuch des Herrn Lockyer, wach welchem die Absorptionslinien durch Natriumdampf a dem Spectrum des elektrischen Flammbogens nicht erbich bruter wurde, wenn das Licht durch eine 5 Fusslange Robre gegangen war, als wenn es eine kurze Röhre

¹ Tersen up l Roscoe, Photochem Unterruch, IV Abb. Poggend.

^{(107) 2} Math sphys. Ch.)

durchstrahlt hatte, keinen Beweis bilden, dass die Absorption nicht mit der Dicke der strahlenden Schicht wächst. Der Versuch beweist nichts, als dass unter den Umständen des Versuchs sich das Absorptionsvermögen des Natriumdampfes auf anderes Licht als das gelbe noch nicht merklich machte. Man kann das nach den Versuchen der Herren Roscoe und Schuster sowie Lockyer selbst nur dem Umstande zuschreiben, dass der Natriumdampf in der betreffenden Röhre eine sehr geringe Dichte gehabt hat.

Dass die Absorption des Natriumdampfes bei wachsender Dichte und Dicke der Schicht ganz in der von der Theorie verlangten Weise zunimmt, das geht deutlich aus den Verauchen der Herren Schuster und Roscoe über die Absorption im Kaliumdampfe und Natriumdampfe hervor. Dieselben brachten in mit Wasserstoff gefüllten Glasröhren zunächst metallisches Kalium zum Verdampfen, und erhielten, als die Röhren vor den Spalt des Spectralapparates gebracht waren, ein durch eine bestimmte Zahl von Absorptions - Banden characterisirtes Spectrum. Bei einem zweiten Versuche wurde das Kalium in eine Eisenröhre gebracht, welche an ihren Enden mit Glasplatten geschlossen war, und durch welche das Licht, nachdem die Röhre glühend gemacht war, der Länge nach hindurchging. Die Herren sagen dann, ich citire nach D'Almeida journal de physique, da mir die Proceedings of the royal Society nicht zu Gebote stehen, Bd. III, p. 344; Par suite, sans doute, de la plus grande épaisseur et de la plus haute pression de la vapeur les bandes vues par la methode précedente ne purent pas être resolues à l'aide du petit spectroscope employé, la totalité du rouge etant absorbée tandis qu'une large bande d'absorption se vovait dans le jaune verdâtre occupant la place du groupe V.

Ganz ebenso war es mit der Absorption des Natriumdampfes; in den Glasröhren eingeschlossener Natriumdampf beferte die bestimmbaren Handen: Aussitöt que le métal entra en ebullition une serie de bandes apparurent dans le blen et bientôt après se montrérent des bandes dans le rouge et le jaune s'étendant jusqu'aux lignes D...

Quand on examine la vapeur du sodium dans un tube de for chauffé au rouge la lumière Drummond vue à travers cette vapeur paraît d'un bleu sombre; si l'on chasse cette tapeur à l'aide d'un courant d'hydrogene la couleur devient plus claire et les rayons peuvent être analysés au spectrompe. — Nach einer Beschreibung der geschenen Absorptionsbanden fügen die Herren dann noch hinzu: "Quand la vapeur du sodium devient moins dense elle transmet plus de lumière et l'on voit des bandes d'absorption déjè observers par l'autre methode.

Da diese geringere Dichtigkeit des Dampfes hervorgeholsen wird, nachdem schon ein Theil des Dampfes durch
den Wasserstoffstrom verjagt ist, so wird man schliessen
massen, dass der Dampf in dem Eisenrohr weniger dicht
war als in dem Glasrohr in welchem das Metall im Sieden
war, da nach den Lehrbüchern der Chemie das Natrium zum
Destilliren schwache Rothglühhitze verlangt. Dann würde
dieser Versuch direkt die erforderliche Aequivalenz von
Dicke und Dichte beweisen.

Et-nso weng beweist der Versuch des Herrn Lockyer mit Joddampf gegen die mit der Dicke der Schieht zunehmende Absorption, als er bei einer 5'z Fuss dicken Schieht nichts ein den Banden continnirlicher Absorption sah, als die Köhre eine Temperatur von 59°F oder 10,5°C hatte. Wir tennen zwar nicht die Spannungseurve des Joddampfes, wher ist aber bei 10°C die Spannung und damit die Dichte des Dampfes minimal. Um den Einfluss der Dicke der absorber einen Schieht beim Joddampf zu erkennen, bedarf es oor der Anwendung eines mit einem Halse versehenen Balons. Erbitzt man denselben möglichet gleichmissig mit asch unten gehaltenem Halse, so dass in demselben der

Dampf sicher nicht minder dicht ist, als im Ballon, so zeigt der Hals dieselben Absorptionserscheinungen, welche der Ballon bei geringerer Dichte zeigt. Bei geringer Dampfdichte treten zunächst nur einige Limen im grün auf; vermehrt man die Dichte des Dampfes, so werden die Linien im grün dunkler und breiter und gleichzeitig zeigen sich Absorptionsstreifen in gelb. Hat man nun dem Dampf im Ballon eine solche Dichte gegeben, dass bei dem Vorhalten desselben vor den Spalt eben die Linien im gelb erscheinen, so erhält man bei Vorhalten des Halses nur die Linien im grün, wie sie bei geringerer Dichte im Ballon sich zeigten. Man kann so gerade mit dem Joddampf in sehr hübscher Weise erkennen, dass kleinere Dicken dichtern Dampfes gerade so absorbiren wie grössere Dicken weniger dichten Dampfes.

\$ 5.

Dass man auch bei der Emmission des Lichtes von glübendem Joddampf diesen memer Auffassung der Spectralerscheinungen zu Grunde liegenden Einfluss der Dichte der leuchtenden Schicht erkennen kann, habe ich bereits vor 16 Jahren gezeigt, als ich in dem Lichte, welches der in einer Wasserstoffdamme glübende Joddampf beobachtete. In Bezug auf dieses Spectrum beisst es Poggend Ann. Bd. CXX p. 164:

"Sorgt man nun dafür, dass der hellste Theil der Flamme vor der Spalte des Spectralapparates sich beindet, so genügt ein Blick in das Fernrohr desselben um die überraschende Achnlichkeit in dem Character des Flammenspectrums und desjenigen des durch Joddampf hindurchgegangenen Tageslichts zu erkennen. Etwa von der der Frannhofer schen Lanie C entsprechenden Stelle an erscheint das Flammenspectrum ebenso wie das Absorptionsspectrum aus abwechselnden hellen und dunklen Streifen stabgitterurbg zusammengesetzt, am deutlichsten bis zum beginnenden gran. Das grün erschien viel continuirhicher, die dunklen Streifen

in demselben waren kaum zu erkennen. Viel deutlicher zeigen, sich die letztern, wenn die Flamme bei geringerm Jodgehalte lichtschwächer war und wie erwähnt in grünlichem Lichte leuchtete. Die Uebereinstimmung im Character auch dieses Theiles der beiden Spectra trat dann deutlich hervor."

Gerade also wie die Absorption mit wachsender Dichte und Dicke der Schicht zunimmt, so auch die Emission; wie bei dem Durchstrahlen einer dünnen oder nur wenig Joddampf enthaltenden Schicht sich zunächst im grün dunkle Streifen zeigen, die dann bei wachsender Dichte oder Dicke einer continuirlichen Verdunklung Platz machen, so sieht man in dem Licht der Jodflamme, die wenig Jod enthält, in grün belle und dunkle Streifen, welche einem continuirlichen Lichte weichen, wenn der Dampf in der Flamme eine grössere Dichte hat.

§. 6.

Das Bandenspectrum des Stickstoffs zeigt, dass der Stickstoff in den Temperaturen, die wir durch die elektrische Entladung erhalten, ein ebenso ausgedehntes Absorptionsvermögen besitzt wie der Joddampf in niedrigen Temperaturen, denn das Bandenspectrum des Stickstoffs hat, wenn auch im einzelnen sehr verschieden, doch im wesentlichen denselben Charakter wie das des Joddampfes. Der Stickstoff muss deshalb vor allen übrigen Gasen sehr geeignet win durch Untersuchung des von ihm ausgesandten Lichtes die Abhängigkeit der Spectralerscheinungen von der Dichte und Dicke der strahlenden Schicht des Gases zu zeigen, also den Beweis zu liefern, dass es kein constantes Spectrum des Stickstoffs gibt, dass es vielmehr ein bestimmtes Spectrum auf gibt bei bestimmter Dichte und Temperatur des Gases.

Schon in meiner ersten Mittheilung über das Stickstoffspectrum, ehe ich noch die Bedeutung der Dichtigkeit der lenchtenden Schicht für das ausgesandte Licht erkannte, babe ich Poggend, Ann. Bd. CXXXV p. 525 erwähnt, dass wenn man den Druck im Innern einer Stickstoffröhre so klein macht, dass er nicht mehr messbar ist, die Helligkeit des Stickstoffspectrums geringer wird, und zwar derart, dass die dunklern Partieen zuerst erlöschen und schliescheh nur die hellsten Theile übrig bleiben. Ich habe damals schon hinzugefügt, dass das Spectrum sich dadurch in seinem Charakter demienigen eines Spectrums zweiter Ordnung, wie Plücker die Linienspectra nannte, nähere, ohne dass es jedoch in das Stickstoffspectrum zweiter Ordnung übergehe, da keine nene und belle Linien auffreten. Ich habe indess damals den Verlauf der Erscheinungen nach dieser Richtung bin night genauer verfolgt, insbesondere night untersucht, oh in der That die hellen Theile, welche übrig bleiben, genau den Maximis des ausgebildeten Banden-pectrums entsprechen weil bei den mir zu Gebote stehenden Mitteln das Spectrum in diesen Drucken zu Messungen zu lichtschwach war. Ich habe deschalb jetzt in dem Sinne eine in's Einzelne gehende Untersuchung des von dem Stickstoff ansgesandten Lichtes vorgenommen, indem ich ausser stärkeren Inductionsströmen ein einfaches Mittel anwandte, um auch bei den geringsten von mir benutzten Gasdrucken das Spectrum zu Messungen hinreichend hell zu machen. Da die Temperatur des Gases, welche der Inductionsstrom erzeugt, mit abnehmendem Unerschnitt des Robres steigt, so wandte ich Spectralröhren mit sehr engem Querschnitt an, etwa 0,2 mm Durchmesser, Zu enge darf man indessen die Röhren nicht wählen, da dann der Strom beim Hindurchtreten sofort die capillare Röhre vertrömmert, wie es bei mehreren solcher Röhren eintrat, welche so enge genommen waren, wie sie sich überhaupt vor der Glasblägerlampe darstellen lassen. Her geringe Querschnitt musste nach meiner Ansfassung den Verlauf der Erscheinungen auch unterstützen, indem dann schon

by grösserer Dichto die Erscheinungen eintreten mussten. welche bei grösserem Querschnitte, vorausgesetzt, dass die Temperatur dort hinreichend ist, erst bei geringerer Dichte entreten. Dass bei zu grossem Querschnitt die Erscheinungen sich nicht in der gleichen Weise entwickeln, werde ich pater zeigen. Die angewandten Spectralröhren batten im l'ebrigen die gewöhnlich von mir benützte Form, indess liess ch dem capillaren Theil nur eine Länge von etwa 2 cm mlen. Die mit Hahnen verschenen Röhren wurden dann a der früher von mir beschriebenen Weise mit der Geissler'chen Queckailberluftpumpe verbunden, und um sie mit ganz winem Stickstoff zu füllen, ganz in der Weise verfahren, ur ich es Poggend, Ann, Bd, CXLIX p. 105 angegeben habe. br durch Verbrennen von Phosphor unter einer Glocke ersaltene Stickstoff wurde durch eine etwa 3 Stunden in Gluth "haltene Eisendrahtspirale vollständig von Sauerstoff befreit,

Da mit abnehmender Dichte des Gases, von einer ge-* Sen Verdunnung ab. der Widerstand in der Röhre steigt, o ouchst mit derselben auch die Temperatur. Ist die Interstursteigerung hinreichend, so muss der Versuch sach über das einzige hypothetische in meiner Auffassung le spectralerscheinungen entscheiden, darüber nämlich, ob am steigender Temperatur das Absorptionsvermögen für die tuttedenen Lichtarten in gleicher Weise wächst oder 1111. let das erstere der Fall, so müssen die relativen Manua der Lichtstärke, die das voll ausgebildete Bandengetrum zeigt, stets dieselben bleiben, die bei geringster Posts übrig bleibenden Reste müssen den Maximis des der Fall, so linea im Bandenspectrum dunklere Partiech bei abuchsegier Inchte die hellere werden, und das bei der stärksten brighting noch Bleibende kann an ganz andern Stellen -geo als die Maxima des Bandenspectroms.

Es tam desshalb auf eine möglichst genaue Bestimmung

aller relativen Maxima im Bandenspectrum an. Zu dem Zwecke habe ich zwei verschiedene Prismen zu den Beobachtungen benutzt, das erste war das schon früher von mir angewandte Merz'sche Prisma von schwerem Flintglase. dessen brechender Winkel 60° 3' 30" ist. Mit demselben wurde stets die Minimalablenkung der gemessenen Stellen im Spectrum bestimmt, um aus diesen die Brechungsexponenten und Wellenlängen der gemessenen Stellen zu berechnen. Das zweite Prisma war ein Schröder'sches zum Direktsehen von einer ausgezeichnet starken Dispersion. Die Axe dieses Prismas wurde der Axe des Collimatorrohrs parallel ein- für allemal fest gelegt. Wegen der ausgezeichneten Dispersion konnte man mit demselben die schwichere Maxima und überhaupt Einzelheiten in dem Spectrum erkennen, welche mit dem eintschen Prisma gar nicht als gesondert wahrgenommen werden konnten. Im die mit dem zweiten Prisma gemachten Messungen auf Minimalablenkungen des Merz'schen zu reduciren, wurden 6 im Funkenspectrum des Stichstoffs und zwar gerade in dem Thede des Spectrums, auf den es hier vorzugsweise ankommt, hegende Linien mit grösster Genauigkeit in beiden Prismen bestummt. Es ergab sich dann zur Reduction der im Schröder'schen Prisma bestimmten Limen auf das Merz'sche eine ziemlich einfache Interpotationsformel, welche bis auf wenige Sekunden die in beiden gemachten Ablesungen übereinstimmen liess. Die Reduktionsformel hier anzugeben, hat kein Interesse, ich stelle nur die beobachteten und berechneten Werthe der 6 gemessenen Linien hier zusammen. Die Lage der Linien war im Prisma von

Schröder	r Mer	rz beo	b. M	erz	bere	chn.
40 55' 2'	7'' 63°	-0' - 2	$2^{tt} = -\epsilon$	3.	0^{ϵ}	22"
5* 51' 40	3" 63°	17' 4	5" E	30	171	5611
80 381 53	5° 64°	8' 2	4" 6	10	84	23"
10" 23' 49	5" 64°	35' 4	8" 6	49 3	381	490

Schröder	Merz beob.	Merz	berechn.
12° 43' 30"	650 18' 24"	65°	18' 4"
150 14' 5"	65 58 40"	65°	58' 37"

In einem Falle ist allerdings zwischen Beobachtung und Rechnung ein Unterschied von 20°; durch eine andere Interpolationsformel hätte man diesen Unterschied kleiner machen können, indess nur auf Kosten der so vortrefflichen Uebereinstimmung der andern Werthe Da nun gerade an der Stelle des Spectrums keine Details zu bestimmen waren, welche nicht direkt mit dem Prisma von Merz gemessen weden konnten, habe ich die obige Interpolation angewandt.

§. 7.

Zur Berechnung der Wellenlängen diente die Christoffel'sche Dispersionformel, deren Constanten aus den Brechungsexponenten und Wellenlängen der Linien H_{α} , H_{β} , H_{γ} der Wasserstofflinienspectrums berechnet wurden. Die Brechungsexponenten dieser drei Linien sind bei 18° C.

$$n_{\alpha} = 1,745544$$
 $n_{\beta} = 1,773720$ $n_{\gamma} = 1,791600$

Diese Werthe sind etwas kleiner als die früher von mir angegebenen, welche ich im Sommer 1871 bestimmt hatte, 1) entsprechend der Beobachtung des Herrn Tizean, das bei Flintglas die Brechungsexponenten mit steigender Temperatur zunehmen.

Als Wellenlängen dieser drei Wasserstofflinien wurden eingesetzt

$$\lambda_{\alpha} = 656.7$$
 $\lambda_{\beta} = 486.2$ $\lambda_{\gamma} = 434.3$

Bei der Berechnung der Dispersionsgleichung ergab sich, dass das ganze Spectrum sich nicht durch eine Glei-

¹⁾ Poggend. Ann. Bd CXLIV. p. 485. Der Brechnungsexponent by ist an der Stelle falsch angegeben. Aus der richtig angegebenen Binimalablenkung 67° 24′ 30″ folgt nicht der dort gegebene Werth p. = 1,79288, sondern der Werth n. = 1,791998.

chung darstellen lässt; berechnete man die Constanten n_0 und λ_n der Christoffel'schen Gleichung aus α und γ , so wurde der berechnete Werth λ_{β} um etwa 2 Einheiten zu gross. Es wurden desshalb zwei Gleichungen berechnet, eine für die Strecke $\alpha - \beta$, eine zweite für die Strecke $\beta - \gamma$. Für die erstere waren die Constanten

 $\log n_0^2 = 0.7696856 \qquad \log \lambda_0^2 = 4.7586041$ für die zweite

 $\log n_0^2 = 0.7689046$ $\log \lambda_0^2 = 4.7686779$.

Mit den Constanten der ersten Gleichung ergeben sich die Wellenlängen der beiden Natriumlinien aus den Ablenkungen

> D₁ . . . 62° 37′ 00″ zn 590,3 D₂ . . . 62° 37′ 30″ n 589,8

Die Werthe liegen zwischen den von den Herren Ditscheiner und van der Willigen bestimmten, ein Beweis, dass die angewandten Dispersionsgleichungen die Wellenlängen innerhalb der Unsicherheitsgrenzen, welche die Messungen der Wellenlängen überhaupt haben, etwa 5 Einheiten der Decimalstelle, vollständig darstellen.

§. 8.

Das Resultat der Beobschtungen entspricht genau der vorhin dargelegten Auffassung der Spectralerscheinungen; es gibt in der That kein bestimmtes Stickstoffspectrum, sobald man bei hinreichend dünnen Schichten die Dichtigkeit des Gases unterhalb eine gewisse Grenze bringt. Das Bandenspectrum geht ganz schrittweise in ein Linienspectrum über, welches indess nicht das Linienspectrum des Funkens ist, sondern mit demselben nur eine gewisse Auzahl Linien gemein hat. Bei diesem Uebergange kann man dann gleichzeitig, an mehreren Stellen in besonders auffallender Weise die mit steigender Temperatur ullmählig eintretende Verschiebung der Maxima der Helligkeit verfolgen, welche

bewirkt, dass in diesem Linienspectrum die Linien keineswege an der Stelle der Helligkeitsmaxima im Bandenspectrum begen.

Ich gebe desshalb zunächst eine genaue Beschreibung des vollständig ausgebildeten Bandenspectrums, wie es etwa dem Drucke von 5-10 mm entspricht, in demjenigen Theile. in welchem sich die Variabilität des Spectrums am auffallendsten zeigt, im grün und blau. Das Bandenspectrum des Stickstoffs beginnt bekanntlich in der Nähe der Fraunhoter'schen Linie C und besteht dann bis etwa zur Wellenlarge 575 aus einer Anzahl gleichartig schattirter Felder. Dieser Theil ist dann durch eine ziemlich dunkle bis etwa str Wellenlänge 562 reichende Partie von den hellern grünen Federa getrennt. Schon Plücker und Hittorf haben darauf aufmerkeam gemacht, dass bei hinreichend vermindertem Ducks die rothen und gelben Partieen des Spectrums vollstadig verschwinden; auch ich habe das stets so gefunden. Be sehr geringer Dichte wird die rothe und gelbe Partie schr dunkel und bei der Grenze, bei welcher im grün und blan die nachher zu erwähnenden Linien übrig bleiben, ist alle roth und gelb verschwunden. Eben deshalb habe ich auch diese Partie nicht im Einzelnen untersucht, da sie beine Entscheidung darüber geben kann, ob die bei stets shehmender Dichte übrig bleibenden Reste des Bandensectruma die Maxima desselben sind

Die erwähnte schwachhelle Partie, welche das rothe wie gelbe von dem hellern grün trennt, beginnt etwa bei Wellenlänge 575 und reicht bis zur Wellenlänge 562; in derelben sind schwache Schattirungen zu sehen und von Swei schwachhelle Linien, vielleicht Beginne von Felden, zu messen, welche den Wellenlängen 571,7 und 566,9 wiesehen.

Es	beginnt	dann	bei	der
----	---------	------	-----	-----

Ab	lenku	ng	Wellenlänge	Nähere Beschreibung.
6:}°	7');) 4r	561,9	Das hellere aus streifigen Feldern und Canne- livungen bestehende Spectrum. Das erste helle Feld hat an der Stelle
63°	84	30"	561,4	ein schwaches Maximum
6.40	13'	20"	557,5	Beginn des zweiten etwa 5,5 Min. breiten Feldes
63^{0}	14'	00	556,9	zweites schwaches Maximum des Feldes
				Das dritte helle Feld beginnt bei
630	18'	46*	553,0	mit einem Marimum. Auf diesem Felde ist bei
630	19'	22*	552,5	cin zweites und bei
630	20'	12"	551,9	ein drittes Maximum. Mit abnehmender
				Helligkeit reicht dieses Fold bis
6:40	24'	10"	548,8	wo mit einem ersten Maximum das folgende Feld beginnt. Das zweite Maximum dieses Feldes
630	25°	00	548,3	ist wohl etwas heller als das erste Maximum.
638	25°	554	547,6	liegt das dritte schwächere Maximum.
				Es folgen dann drei unter sich fast genan gleiche Felder, wieder jedes mit drei Ma- ximis, auf denen die Maxima etwas stärker hervortreten, weil die Felder unmittelbar vor den Maximis, das heisst an der weniger brechbaren Seite, verdunkelt erscheinen. Die Lage dieser Felder mit ihren Maximis ist
630	59,	581		Erstes
630	304			zweites Maximum.
6.3°	11.30	11'	542,8	drittes }
630	344	904		Erstes
6.30	, ,,,	124		zweites Maximum.
639	37	161	539,1	drittes
6.30	391	18	537,6	Erstes }
6:30	404	3	537,1	zweites Maximum.
63°	41'	46	535,9	drittes
C:to	41	0	* 5:14,:1	Es beginnt dann mit einer hellen Linie, welche bei liegt, ein wenig helles Feld, auf dem keine Schattirungen zu erkennen sind; dasselbe reicht bis

Ab	len ku	ng	Wellenlänge	Nahere Beschreibung.
6:1º	48'	30*	531,2	wo mit einer hellen Linie das folgende eben- falls wenig helle und schwach schattirte Feld beginnt, das an seiner brechbarern Seite bei
67	53"	40*	527,9	durch eine scharfe Linie begrenzt ist. Es folgt wieder ein schwach hellts Feld, welches bei
634	58*	00	524,8	durch eine helte Linie begrenzt ist. Auf dem mit dieser Linie beginnenden Felde sind wieder bei
639	581	57"	524,3	1
64	00	54*	522,9	schwache Maxima zu erkennen.
				Die zunächst folgenden Felder erscheinen wieder dreitheilig, es sind
66	2	47"	521,7	Erstes }
649		33"	521,3	zweites Maximum.
640	5'	30*	520,0 J	drittes
64*		34"	518,71	Erstes
640	-	18"	518,1	zweites, heller als das erste Maximum.
649	40	17"	517,0 J	drittes
649	4.6	18*	515,81	Erstes
64*	-	58"	515,3	zweites Maximum.
640	14	54"	514,1 J	drittes J
				Die beiden folgenden Felder sind licht- schwächer, sie erscheinen auch dreitheilig, es lassen sich aber nicht alle Maxima ein- stellen. Auf dem ersten ist
		45*		Erstes
64	• •	30*	512,0	zweites Maximum, und auf dem zweiten
619		26	510,2	Erates
649	25	204	508,0	drittes Maximum.
				Van dam Baginne des felgenden hellen Keldes

Von dem Beginne des folgenden hellen Feldes erhält das Spectrum das für den Stickstoff so charakteristische Aussehen der cannelirten Banden. Dieselben beginnen an der weniger brechbaren Seite mit breiter heller Linie und bestehen dann, wie Plücker und Hittorf schon angaben, und wie man bei starker Dispersion erkennt aus einer grossen

Αì	lenkt	ng	Wellenlänge	Nähere Beschreibung.
	•			Zahl feiner heller Linien, welche im all- gemeinen an der weniger brechbaren Seite der Felder heller nind und näher zusammen liegen, und dann weiter auseinander rücken je mehr man sich der brechbareren Seite des betreffenden Feldes nähert. Gerade diese eigenthümliche Vertheilung der Linien bewirkt die schöne Schattirung dieser Felder.
64°	27'	0"	507,1	Die erste dieser Cannelirungen beginnt bei mit breiter heller Linie, und hat eine Breite von etwa 16'. Auf derselben findet sich bei
640	38'	15*	508,3	ein Maximum, welches das Feld in zwei un- gleiche Theile theilt. Die letzten 4 Mi- nuten des Feldes sind wenig bell. Die folgende Cannelirung
64°	43'	46"	497,7	beginnt mit sehr heller breiter Linie; dieselbe ist ziemlich gleichmässig beleuchtet bis zu einer
64º	46'	28*	496,3	entsprechenden vor den übrigen an Helligkeit hervorragenden Linien. In dem weniger hellen Theile ist dann noch eine bei
640	52'	554	492,9	liegende hellere Linie.
640	54	32	492,1	Die folgende Cannelirung beginnt dann bei wieder mit breiter heller Linie, sie hat eine Breite von 21', und ist gleichmässig ab- nehmend beleuchtet, ohne dass auf der- selben Maxima von Helligkeit zu sehen sind.
65 ⁰	15'	48*	481,8	Auch die folgende beginnende Cannelirung ist siemlich gleich- mässig nach der brechbaren Seite abneh- mend beleuchtet, zeigt indem an zwei Stellen etwa i' breite dunkle Streifen, entsprechend den Wellenlängen 480 und 477,5 Es be- ginnt bei
650	36,	20*	472,5	die folgende Cannelirung, welche ebenfails siemlich gleichmässig abnehmend beleuchtet ist, und nur bei
65°	394	154	471,2	eine schwach helle Linie zeigt.

Abi	enku	mg	Wellenlänge	Nähere Beschreibung Es folgt ein mit breiter heller Linie bei
65*	49*	42*	466,8	beginnendes schmales belles Feld, dessen Be- leuchtung gegen das Ende hin sehr schwach wird, so dass es unmittelbar vor der fol- genden Cannelirung fast ganz dunkel er- scheint. Die letztere beginnt mit einer etwa 1' breiten hellen Linie, deren linker weniger brechbarer Rand bei
650	53*	41*	465,2	liegt. Der rechte Rand, welcher am hellsten ist und scharf hervortritt, liegt bei
620	54'	37*	464,9	Auf der Streifung der Cannelirung sind bei
659	87'	53*	463,5	und
669	3"	6*	461,4	schwach hervortretende Linien, neben denen, an der brechbareren Seite das Feld schmale dunklere Streifen zeigt. Auf diesem Felde ist weiter bei
65*	6'	18*	460,1	eine schwach helle verwaschene Linie. Die folgende Cannelirung beginnt dann wieder mit breiter heller Linie, deren Mitte bei
600	13'	461	457,3	liegt. Auf derselben sind bei
86°	24"	10.5	453,4	· mi
660	29'	0"	451,8	mad
65°	331	30"	450,2	schwach helle Linien resp. Helligkeitsmaxima. Die folgende Cannelirung beginnt dann wieder bei
66*	36*	20*	449,2	mit einer breiten hellen Linie, und so setzt sich das Spectrum in einer Anzahl Canne- lirungen noch eine Strecke fort, welche ich in ihren Einzelnheiten nicht weiter ver- folgt habe, da sie bei abnehmender Gas- dichte im wesentlichen nur lichtschwächer und schmaler werden.

§. 9.

Um den Verlauf der Erscheinungen bei abnehmender Gasdichte hervortreten zu lassen, möge zunächst eine Beschreibung der allmähligen Aenderungen an zwei Stellen des Spectrams gegeben werden, nämlich der ersten eigent-

lichen Caunchirung im grünen, welcher in dem Funkenspectrum des Stickstoffs die von Plücker und Hittorf als Gruppe IV bezeichnete Liniengruppe entspricht, und der blauen Cannelirung, welche dort liegt, wo im Funkenspectrum die Plücker-Hittorf sche Gruppe V auftritt. Wegen der Reichhaltigkeit dieser Gruppe und der hervorragenden Helligkeit einzelner Linien derselben liese sich bier die grösste Variabilität des Spectrums erwarten. Ich habe den Verlauf gerade an diesen Stellen mehrfach sowohl mit trockener Luft als mit ganz reinem Stickstoff beobachtet, er ist in beiden Fällen derselbe, die Messung der von der Cannelirung übrig bleibenden Linien bezieht sich auf reinen Stickstoff.

Die betreffende grüne Cannelirung ist die bei 64° 27' beginnende, welche nach der im vorigen Paragraph gegebenen Beschreibung bis 64° 43′ 46″ reicht, und auf welcher nur bei 64° 33′ 15″ ein Helligkeitsmaximum liegt, während dieselbe im Uebrigen ziemlich gleichmässig nach der brechbarern Seite abnehmend beleuchtet ist.

Wird von dem Drucke aus, bei welchem das Bandenspectrum vollständig entwickelt ist, das Gas durch Pumpen mehr und mehr verdünnt, so tritt, sobald die Verdünnung hinreichend geworden ist, zunächst eine Verdunklung der brechbarern Hälfte des Feldes von 64º 33' 15" ab ein. An dieser Verdunklung betheiligt sich aber die bei 64° 37' 16" liegende Stelle nicht in gleichem Masse, so dass dieselbe sehr bald als Helligkeitsmaximum vor der Umgebung hervertritt. Die verher durch das Maximum bei 64° 33' 15" in zwei Felder getheilte Cannelirung zerfällt also znnächst in drei Felder, indem ein Maximum an einer bei grösserer Dichte ganz gleichmässig beleuchteten Stelle sich entwickelt. Mit wachsender Verdünnung tritt dieses neue Maximum immer mehr hervor und gleichzeitig wächst relativ die Helligkeit des daueben an der brechbarern Seite liegenden Feldes: diese hellere Partie theilt sich dann allmählig in

wei hellere Linien bei 64° 38′ 9″ und 62° 38′ 46″, deren Helligkeit bald die übrigen Maxima ganz beträchtlich überragt. Der Theil der Caunelirung zwischen 64° 33′ 15″ und 64° 37′ 16″, sowie das vor 64° 33′ 15″ liegende Feld sind inzwischen ganz dinkel geworden, so dass diese beiden Maxima als helle Linien auf dunklem Grunde erscheinen. Die Messung ergab die Lage der Linien dann bei 64° 33′ 21″ und 64° 37′ 16″. Der Unterschied von 6″ für die Lage der erstern Linie gegenüber dem Maximum im Baudenpectrum bedeutet indess wohl nicht eine Verschiebung des Maximums, sondern liegt wohl innerhalb der Grenzen der invermendlichen Ungenauigkeit, da die Erscheinung übermanpt lichtschwach ist.

Mit steigender Verdünnung nimmt auch die Helligkeit ber breiten die Cannelirung beginnende Linien sehr bedeutend b und daier wächst die Helligkeit des dritten, bei höherem Dricke kaum hervortretenden Maximuma, welches auf dem ver der Campelirung liegenden Felde bei 64° 25' 20" bestant wurde. Dasselbe entwickelt sich zu einer hellen auf dunklem Grunde, deren Lage die Messung bei 64' 25' 30" ergub. Die breite die Canpelirung beginnende lan lost sich dann gleichzeitig in zwei Linien auf, deren cavichere der weniger brechbare Rand der bei böherm Inch breitere Linie, bei 64° 27' 2" liegt, deren hellere 1 64° 27' 26" bestimmt worde. Mit dem Prisma von Mer bies sich die Linie nicht als doppelte erkennen, sie wit demselben als Linie bei 64° 27' 16" bestimmt. des Auflösung des Beginns der Cannelirung eingetreten, at das ganze Feld bis auf einige schwache Scheine auf de greibnten Linien reducirt. Dieselben sind

Ablenkung	Wellenlänge
64° 25' 30"	507,9
640 27' 2"	507,1
640 27' 26"	506,8
879, 2. Math -phys. Cl.]	13

Ablenkung	Wellenlänge
64° 30' 49"	504,2
640 33' 21"	503,3
64° 37′ 16″	501,2
64" 38' 9"	500,8
640 36' 46"	500,4

Diese Partie des Spectrums zeigt also in ganz vorzüglicher Weise die allmählige Veränderung des Bandenspectrums in ein Linienspectrum bei abnehmender Dichte der leuchtenden Schicht und dabei gleichzeitig die Verschiebung der Maxima, welche durch die mit der Verdünnung eintretende Aenderung der Temperatur bewirkt wird. Von den bei der geringsten Dichte sichtbaren Maximis oder Linien bleibt eigentlich nur eines bei wachsender Dichte des Gases unverändert, das der Wellenlänge 503,3 entsprechende. Linien 504,4, 501,2, 500,8, 500,4 verschwinden in dem gleichmässig beleuchteten Felde, die Linie 507,9 tritt als ganz schwaches Maximum und als solches nur mit dem stark dispergirenden Prisma erkennbar auf. Die beiden schwächern Linien 507,1 und 506,8 dagegen treten in eine helle breite Linie zusammen und werden der hellste Theil des ganzen Feldes, während bei der geringsten Dichtigkent die Linie 507,9 und besonders 500,8 und 500,4 weitaus die hellsten sind. Der Querschnitt der von mir bei diesen Versuchen angewandten capillaren Röbren war ein so geringer, dass besonders bei den geringen Drucken die Ausgleichung des Druckes in der capillaren Röhre nur sehr allmählig stattfand. Desshalb lüsst sich auch nicht angeben, welchem Drucke gerade eine bestimmte Form des Spectrums entspricht. Diese langsame Ausgleichung des Druckes gab dafür zu einer andern sehr interessanten Beobuchtung Anlaas. In Folge desaelben war stets nach dem Pumpen in dem Theile der Röhre, welcher durch den capillaren Theil von der Pumpe getrennt war, die Gasdichte grösser als in dem

an der andern Seite der capillaren Röhre liegenden Theile. Desshalb nahm in der capillaren Röhre selbst die Dichtigkeit von dem einen Ende zu dem andern hin ab. Man konnte es dadurch leicht erreichen, dass man in dem Genchtzfelde, welches die ganze capillare Röhre umfasste, zum Theil die Auflösung des Spectrums in Linien, zum Theil noch das gleichmässig beleuchtete Feld sehen konnte. Besonders deutlich liess sich das bei der Linie 507.9 und den beiden 500.8 und 500.4 beobachten. Man hatte nur rasch mnimal anexupumpen und erhielt dann in dem Theile des Gesichtsfeldes, welcher dem der Pumpe zugewandten Ende des capillaren Robres entsprach, die Auflösung in Linien. während das andere Ende noch die gleichmässige Beleuchtang zeigte, welche der grössern Dichte entsprach. An der fortschreitenden Auflösung in Linien erkennt man in dem capillaren Rohre idie fortschreitende Verdünnung Dabei neht man dann am deutlichsten, dass das Austreten dieser Linien nie blitzartig ist, wie es der Fall ist, wenn bei pasander Dichte des Gases eine Funkenentladung durchgesandt wird, sondern dass die Auflösing des Feldes in Linien eine ganz allmählige mit wachsender Verdünnung eintretende ist.

§. 10.

Die zweite Partie des Spectrums, welche die Variabilität des Spectrums bei geäuderter Dichte in ebenso hervorragender Weise zeigt, ist das von 64° 54' bis 66° 13′ 46" reichende, also Licht zwischen den Wellenlängen 465 und 453 liefernde Feld Bei dem Drucke, bei welchem das Bandenspectrum sollständig ausgebildet ist, beginnt dasselbe mit einer fast 1' breiten Linie und ist dann durch feine Linien, die nach der brechbarern Seite weiter auseinander rücken, ziemlich gleichmässig abnehmend beleuchtet. Von diesen feinen lauen treten nur die mit den Wellenlängen 463,5 und 461,4 schwach hervor und ausserdem liegt bei 66° 6′ 18"

der Wellenlänge 460 entsprechend eine schwache verwaschene Linie.

Bei abnehmender Gasdichte serfällt die breite das Feld beginnende Linie in eine Doppellinie, respective es entwickelt sich unter Verdunklung der Linie vor derselben bei 65° 52′ 46″ also etwa 1′ nach der weniger brechbaren Seite verschoben, eine helle Linie. Die breite die Cannelirung beginnende Linie nimmt dann zunächst an Helligkeit ab, so dass sie nur wenig heller ist als das Feld, dessen Beginn sie bildet; schliesslich verschwindet sie fast vollständig und lässt nur als Rest eine schwache feine Linie bei 65° 54′ 56″, wenn die Dichtigkeit des Gases hinreichend vermindert ist-

Mit der Verdunklung des ganzen Feldes verschwindet auch die etwas hellere Linie 46.3.5, daßtr bleibt eine andere bei 65° 58' 39'' liegende, deren Wellenlänge 463.2 ist. als hell übrig und weiter die Linie mit der Wellenlänge 462.2. Ebenso verschwindet die vorher bei 66° 3' 6'', $\lambda = 461.4$ bestimmte Linie und statt derselben wachsen zwei sehr nahe liegende Linien bei 66° 3' 57'' and 66° 4' 32'' relativ an Helligkeit und bleiben als Linien sichtbar. Von den schon im Bandenspectrum erkennbaren Maximis bleibt nur, relativ an Helligkeit wachsend, die Linie 66° 6' 18'', welche jetzt 66° 6' 10'' gemessen wurde. Schliesslich blieb als Best des weitern Feldes eine feine Linie bei 66° 9' sichtbar.

Auch hier sieht man also ganz schrittweise die Cannelirung mit steigender Verdünnung sich auf einzelne Linien zurückziehen, welche keineswegs den in dem ansgebildeten Bandenspectrum noch erkennbaren Maximis entsprechen. Fast alle hier auftretenden Linien liegen im Bandenspectrum an Stellen gleichmässiger Beleuchtung, die Maxima des Bandenspectrums sind mit einer Ausnahme bei der geringsten Dichte des Gases noch nicht hervortretend, sie entwickeln zich erst allmählig bei wachsender Dichte des Gases. Es

peigt sich also auch hier die mit der geänderten Temperatur untretende Verschiebung der Maxima.

§. 11.

Ganz abulich verhält sich der ganze beschriebene Theil des Spectrums, das reich schattirte Bandenspectrum geht ganz allmählig in ein Linienspectrum über. Eine so detaillirte Beschreibung wie die in den beiden letzten Paragraphen berausgehobenen Partieen ist nicht erforderlich, da diese den tiang der Veränderungen vollständig erkennen lassen. E genügt, die Linien anzugeben, welche bei sehr kleinem bracks gemessen wurden, und daneben zu verzeichnen, ob and mit welchem Maximum in dem voll ausgebildeten Bandenspectrum sie übereinstimmen. Ich hebe hervor, dass de l'ebergang ein ganz allmähliger ist und dass diese Linten genessen wurden, als sie fast allein übrig waren, nur zwischen antelnen das Gesichtsfeld noch nicht ganz dunkel war. be brack ist da noch keineswegs der erreichbar geringste, le noch weiterer Verdünnung verschwinden die schwächern Linea und das Ganze wird zur Messung viel zu dunkel. Stion wenn diese Linien gemessen werden konnten, war bobachtung wegen der geringen Lichtstärke mit grossen Marigheiten verknüpft, es war fast stete eine künstliche Brechtung des Fadenkreuzes erforderlich. Ich habe dessanch die Lage der Linien nicht nur mit dem Merz'sondern auch mit dem Schröder'schen Prisma bemet, bei welchem der Unterschied von 1' im Prisma Werz 15-20 Secunden, je nach der Lage der Linien a soutrum bedeutet. Die angegebenen Werthe für die Lea sind die Mittel aus diesen mehrfachen Messungen.

Eben weil der Uebergang von dem vollausgebildeten budenspectrum zu dem Linienspectrum ein so allmähliger unscheint es auch überflüssig anzugeben, zwischen welchen Laen das Gesichtsfeld noch hell, zwischen welchen es ganz

dunkel ist. Denn es hängt das wesentlich davon ab, bis zu welcher Verdünnung man vorgeschritten ist, und weiter auch von der Weite der angewandten Röhre. Die Linien bilden sich um so cher, das heisst bei um so grösserer Diehte aus, je enger die capillare Röhre ist. Bei dem kleinsten Querschnitt, den ich angewandt habe, war deschalb noch mehr neben den Linien zu sehen als bei den grössern Querschnitten.

Linien im Linienspectrum in welches mit abnehmender Dichte das Bundenspectrum überzeht.

Angaben
ob im Bandenspectrum an der betredenden Stelle bereits ein Maximum vorhanden.

		libery	(cb)	t.	handen.
Ab	lenkt	ing	W	ellenlänge	
630	0'	224		568,4	Keines.
630	-11	46"		567,6	Keines.
630	3'	471		565,5	Keines.
630	14"	17*		556,6	Annahernd das zweite Maximum 556,9
630	18'	4*		353,6	Keines.
630	24	54		548.9	Erstes Maximum eines Feldes 548,8
630	32	45*		542,4	Annähernd das dritte Maximum 542,8
680	39'	24*		537,6	Erstes Maximum eines Feldes 537,6
630	43'	57"		534,3	Als Linie schon im Bandenspectrum 534,3
680	451	30°		533,3	Keines.
630	481	26*		531,8	Erstes Maximum eines Feldes 531,2
649	0,	44*		523,0	sweites , , , 522,9
640	8'	8"		518,8	zweitos " " 51×,1
64°	18'	16*		515,1	zweiten 515,3
640	25'	30"		507,9	dritten ,, ,, 505,0
640	27	24		507,1	Linker Rand des Beginnes der ersten Canne-
					lirung 507,1
64°	27'	26*		506,8	Rochter Rand des Beginnes der ersten Canne-
					hrung 507,1
844	7400	49*		504,7	Keinea.
64°	334	51.		503,3	Zweites Maximum der ersten Cannelirung 503,8
G43	374	16"		501,2	Montes
G4*	384	9.		500,8	Keines.
64*		200		MAC C	Minus.
640	43'	454		497,7	Erster Maximum derzweiten Cannelirung 497,7

Lisie im Linienspectrum in wiches mit abnehmender Dichte das Bandenspectrum übergeht. Augabe ob im Bandenspectrum an der betreffenden Stelle bereits ein Maximum vorhanden ist.

		Print	cht.	banden ist.
A	leak	mg	Wellenlänge	
641	45"	34"	496,7	Keines.
64'	47'	0*	496,1	Keines; die beiden letzten Linien treten rechts und links von der im Bandenspec- trum bei 64° 46′ 28° bestimmten Linie auf, welche im Bandenspectrum die brech-
				barste Seite des hellsten Theiles der sweiten Cannelirung ist.
649	51'	26*	493,7	Keipes.
64	32'	94	40903	Keines.
	551	8"	491,8	Annähernd der brechbarere Rand der breiten eine Cannelirung beginnenden Linie 492,1
639	0"	12*	489.2	Keines.
42)	2	20*	488.2	nein-s.
(3)	5'	23*	486,7	Keines.
650	5"	53"	486,4	Keines,
45	84	32"	485,1	Keinea.
224	16'	20*	481,4	Brechbarerer Rand der breiten die betreffende
				Cannelizang im Bandenspectrum beginnende
				Linie 481,8
67	17	32-	480,9	Xvinus.
	36"	30°	476,7	Keines.
	=	39"	474,1	Er (pers.
	34'	15*	773,3	Keines.
-	39.	15*	471,2	Schon im Bandenspectrum als Linie 471,2
	51'	324	166,1	Kripes.
	52	46"	465,6	Keines, riche §. 10.
ø	54"	56*	461,7	Annähernd der rechte Band des Cannelirungs- beginn s. §. 10
4	58 *	39~	463,2	Keine
w		52*	462,2	Keines.
	8	117	461,0	Katima
	4	35-	460,9	Xriims.
-	•	10*	460,2	Schon im Bandenspectrum 460,1
	*	•	450,1	Lein
-	13"	39*	457,4	Begins einer Cannelirung 457,3.

Linion im Linionspectrum in welches mit abnehmender Dichte das Bandenspectrum übergeht. Augabe
ob im Bandenspectrum an der betreffenden Stelle bereits ein Maximum verhanden ist.

Whergeht.					handen	ist.
Ab	lonkı	ıng	Wellenlänge			
66°	18'	46"	455,5	Keines.		
66°	20'	36"	454,8	Keines.		
66°	29'	264	451,6		Bandenspect: a 451,8 besti	rum bei 66° 29′ 0° mmte Linie.

Die weiter im violetten liegenden Theile habe ich nicht verfolgt, sie werden zu genauen Messungen zu lichtschwach.

Man sieht, dass diese ganze im Bandenspectrum so reich schattirte Partie im Wesentlichen sich auf etwa 50 Linien zusammenzieht, wozu noch einige schwache Scheine und feine Linien kommen, die sich nicht messen liessen. Bei noch weiter gehender Verdünnung wird das Spectrum, wie erwähnt, noch ärmer.

Von diesen 50 Linien sind in dem Bandenspectrum nur etwa 20 schon als Maxima oder Linien bestimmt, alle übrigen treten an Stellen auf, welche im Bandenspectrum gleichmässig beleuchtet sind, indem die nebenliegenden Partieen bei abnehmender Dichte viel rascher an Helligkeit abnehmen oder auch die betreffenden Stellen in Folge der Steigerung der Temperatur rascher an Helligkeit wachsen. Man erkennt somit an allen den untersuchten Stellen des Spectrums, dass die Stellen der Maxima des Emissionsvermögens keineswegs bei allen Temperaturen dieselben bleiben, dass sie sich vielmehr in Folge der bei diesen Versuchen eintretenden Temperaturänderungen beträchtlich verschieben können.

§. 12.

Schon mehrfach wurde hervorgehoben, dass bei Anwendung weiterer Röhren der Verlauf der Erscheinungen sich nicht in dieser Weise verfolgen lasse. Um zu untersichen, in wie weit sich die Aenderung des Spectrums in solchen erkennen lässt, habe ich eine Röhre benützt, deren capillarer Theil etwa einen Durchmesser von 2 mm hat. Wenn man bei dieser von den Drucken aus, bei welchen das Bandenspectrum voll ausgebildet ist, die Gasdichte vermindert, so wird das ganze Spectrum bei sehr kleinem Drucke dunkler, und es bleiben, wie ich das früher schon angedrückt, Reste des Bandenspectrums, die sich aber kaum messen lassen. Die scharfen messbaren Linien des vorher beschriebenen Linienspectrums habe ich nicht erhalten und der Rest des Bandenspectrums war viel ärmer. Aber auch her konnte man die Verschiebung der Maxima besonders m der g. 9 näher beschriebenen Partie beobachten. War der Druck minimal geworden, so trat auch hier das Maximum 54° 37' 16", welches bei höherem Drucke nicht vorhanden at hervor und wurde heller als das vorher schon bei 640 33' 15" vorhaudene Maximum, ebenso wurde das Feld neben desem Maximum, welches bei der engen Röhre die Linien 500.8 and 500.4 lieferte, heller, löste sich aber nicht in die wer Linsen auf. Nur schien es mir zuweilen, als wenn an der Stelle ein verschwommenes Maximum sichtbar werde. will ich das nicht mit Sicherheit behaupten Ferner varde auch bier der Beginn der Cannelirung dankler und tatt dessen nahm das Maximum vor der Cannelirung 640 25' 30" beträchtlich an Helligkeit zu und wurde heller als der Bewinn der Cannelirung. Aber auch hier liess sich die Entwicklung der Linien nicht erreichen, obwohl der Gastruck ein viel geringerer war als in den engen Röhren der Widerstand in dem Rohr so gross war, dass die Elektroden glabend wurden und sich krümmten.

Es war ganz intercesant, die Erscheinungen neben einander in zwei Röhren, dieser weiten und einer sehr engen, in verfolgen, welche gleichzeitig mit der Pumpe verbunden varen, so dass der Stickstoff ans seinem Behälter erst in die enge, dann in die weite übertrat und von dieser zur Pumpe ging. War das weite Rohr auf das minimalste ausgepumpt, so dass man nur Spuren des Spectrums in demselben sah, so konnte man in dem engen Rohr die allmählige Entwicklung des Linienspectrums sehr schön verfolgen, man sah dann im Gesichtsfeld sehr deutlich die Entwicklung der Linien in der §. 9 erwähnten Weise vorschreiten, in dem Masse wie in dem engen Rohr die Verdünnung vorschritt.

§. 13.

Wie verhält sich nun das bei grosser Verdünnung in den engen Röhren ohne Funkenentladung sich zeigende Linienspectrum zu dem eigentlichen Funkenspectrum? Um eine Vergleichung der beiden Spectra durchzusühren und gleichzeitig zu untersuchen, in wie weit etwa die Linien des Funkenspectrums mit bereits im voll ausgebildeten Bandenspectrum gemessenen Maximis übereinstummen, habe ich ebenfalls das Funkenspectrum genau gemessen. In folgender Tabelle stelle ich die beobachteten Minimalablenkungen der von mir gemessenen Linien des Funkenspectrums, die aus derselben sich ergebenden Wellenlängen, die in der Abhandlung des Herrn Salet 1) nach den Messungen des Herrn Thalén für die entsprechenden Linien angegebenen Wellenlängen und die Angaben zusammen, ob und in welcher Weise die Linien schon in den anderen Grenzformen des Stickstoffspectrums vorbanden sind.

A	bienkı	ung			a pectru i	
		-	Waliner	_	Limenspectrum	
10	371	34"	601,9	660,2	_	<u>-</u>
10	471	64	648,7	648.0	~	_
20	111	12*	618	-		_
90	31'	56*	595.3	594,9	_	~~
	01	0.0	000,0	594,1		_

¹⁾ Salet Annales de chim et de phys. IV Série T. XXVIII.

					napectrum					
YP	loak	ung	Wollenlä	nge nach	Angabe ob die Linie	sich schon findet im				
			Wollner	Thalén		Bandenspectrum				
626	331	84*	593,7	593,2	_					
ų.	90		080,1	592,9	_	_				
620	50'	24*	577,4	576,7	_					
	52	40*	575,3	574,5	_					
62°	36'	36"	571,5	571,1	<u></u>	Linie 571,7				
-	-		•	568,6	_	_				
630	0,	22"	568,4	567,8	Linie 568,4					
-	-		_	567,5	_					
63	_	46"	567,1	566,6	Linie 567,1	_				
630		24*	555,5	554,9		_				
630	16'	200	554,7	554,1	-	_				
	-		_	553,4	_	-				
	17		553,8	558,0	annähernd 553,6					
650	_	30°	550,0	549,5	_					
634	24"	40*	548,3	547,9	etwas verscheben					
					gegen 548,9	548,8				
	36'	54*	546,4	546,2	-	_				
	26'	12*	545,4	545,3	-	-				
44	44"	0*	535,6		_	Drittee Maximum				
						535,9				
634	_	46"	534,4		Linie 534,3	535,9 Linie 534,8				
636	46'	40"	532,3	 530,9	_					
	46"		-	 590,9 	Linie 534,3 Linie 518,8					
et.	8'	40" 24"	532,3 518,1	 530,9 	_	Linie 534,8				
86. 86. 63.	## 8'	40" 24" 16"	592,3 518,1 517,6	530,9 — 516,4	_	Linie 534,8 sweites Maximum				
86. 86. 80.	#6" 8"	40" 24" 16" 12"	532,3 518,1 517,6 507,4	_	Linie 518,8	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
es e	46° 8° 80°	40" 24" 16"	592,3 518,1 517,6	516,4	_	Linie 534,8 sweites Maximum				
***************************************	46° 8° 26° 30° 34°	40" 24" 16" 12"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6	516,4	Linie 518,8	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
es e	46° 8° 26° 30° 34°	40" 24" 16" 12" 52"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7	516,4 	Linie 518,8 — Linie 504,7 —	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
*******	46° 8° 26° 36°	40" 24" 16" 12" 52" 36" 0"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
***************************************	46° 8° 26° 30° 34° 36° 38°	40" 24" 16" 12" 52" 36" 0"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2 Linie 500,8	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
***********	46° 8° 20° 34° 36° 38° 38°	40" 24" 16" 12" 52" 36" 0" 12" 48"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9 500,7 500,4	516,4 504,5 502,5 501,5 501,0 500,5 500,2	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
***********	46° 8° 26° 30° 34° 36° 38° 40°	40" 24" 16" 52" 56" 0" 12" 48" 14"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9 500,7 500,4 499,5	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2 Linie 500,8	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40° 8° 40° 30° 30° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	40" 24" 16" 12" 52" 36" 0" 12" 48" 14" 26"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9 500,7 500,4 499,5 498,9	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2 Linie 500,8 Linie 500,4	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
BACKAN ANALAS AS	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	40" 24" 16" 52" 56" 0" 12" 48" 14"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9 500,7 500,4 499,5	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2 Linie 500,8	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40° 8° 40° 30° 30° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 4	40" 24" 16" 12" 52" 36" 0" 12" 48" 14" 26"	532,3 518,1 517,6 507,4 504,7 502,6 501,9 500,7 500,4 499,5 498,9	516,4 	Linie 518,8 Linie 504,7 Linie 501,2 Linie 500,8 Linie 500,4 annähernd Linie	Linie 534,3 sweites Maximum 518,1				

F	ū	n	k	e	n	8	Þ	e	c	ŧ	۲	u	m.	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

A	blenk	ung	Wellenki	ige nach	Angabe ob die Lini	e sich schon findet im
		-	Wällner	Thalén	Linienspectrum	Bandenspectrum
100	91	12*	484,8	484,9	_	_
65°	184	24*	480,5	480,8		-
65°	21'	864	479,0	478,8	_	
52.7	23'	86*	478,1	477,8	_	-
200	55'	224	464,5	464,4	annähernd 464,7	annähernd rechter
						Rand 464,9
65*	584	40*	463,2	463,0	Linie 463,2	-
66°	0'	24*	462,4	462,1	Linie 462 2	_
66°	2'	34"	461,5	461,3		Linio 461,4
66°	3'	48*	461,0	460,7	Linie 461,0	40'004
355	6'	00*	460,2	460,1	Linie 460,2	_
_	-		_	455,3	Linie 455,5	_
33	31'	41"	450,8	458,0	_	annähernd Maxim.
						450,2
66°	49'	00	444,8	444,7	_	

Eine Vergleichung der von mir gefundenen Wellenlängen mit den Angaben des Herrn Thalén zeigt eine gute Uebereinstimmung; die von mir gefundenen Wellenlängen sind im Allgemeinen ein paar Einheiten der Decimalstelle grösser, ein Unterschied, der zum grössten Theil daher rühren wird, dass ich zur Berechnung der Wellenlängen etwas andere Werthe für Ha, Ha, H, zu Grunde gelegt haben, wie sie ohne Zweifel den Bestimmungen des Herrn Thalén zu Grunde liegen. Die vorhin angegebenen von mir zur Berechnung verwandten Werthe sind die für Ha und Ha die im zweiten Bande meiner Experimentalphysik p. 136 aus allen vorliegenden Messungen gezogenen Mittelwerthe, für H, das Mittel der Beobachtungen von Angström, van der Willigen und Ditscheiner (Experimentalphysik Bd. II p. 431), während die Bestimmungen des Herrn Thalén ohne Zweifel auf den Zahlen Angström's beruhen, welcher

$${\rm H_{\alpha}}=656,2~{\rm H_{\beta}}=486,0~{\rm H_{\gamma}-434,0}$$
 angibt.

Innerhalb der genauer von mir untersuchten Strecke des Spectrums von der Wellenlänge 571,5 au, zeigt somit das Funkenspectrum etwa 40 Linien. Von denselben sind semusteus mit grosser Annäherung acht auch in dem vollangeoldeten Bandenspectrum als Maxima oder als Linien bestamt. Grösser ist die Zahl der Coincidenzen mit den Linien des bei geringer Gasdichte sich seigenden Linienpetrums, volle oder doch sehr annäherude Coincidenz zeigt mallen drei Formen des Spectrums beobachtet sind. Voll bereitstimmend sind gerade die hellsten Linien der beiden krenspectra. Dieselben sind die im gelbgrünen liegenden 1854, 567,1 die aus der früher im Speciellen besprochenen grisen Cannelirung sich entwickelnden 500,7 und 500,4, was die aus der blauen Cannelirung sich entwickelnde 463,2.

Zwischen den beiden Linienspectris zeigt sieh, wenn sich nicht in den einzelnen Linien, so doch in anderer Benkung noch eine weitere Uebereinstummung. Plücker und it terf unterscheiden in dem Linienspectrum des Stickstoffs i Happtgruppen, zwischen denen noch einzelne Linien liegen. Von diesen 5 Gruppen fallen diejenigen von II bis V in hier genauer untersuchten Theil des Spectrums. Die imppen sind

Grappe II zwischen den Wellenläugen 577-567

Zwischen Gruppe III und IV liegen drei Linien 535,6, 34.4, 532,3 und weiter zwei Linien 518,1 und 517,6. Gruppe IV zwischen den Wellenlängen 508-499

Zwischen Gruppe IV und V liegen zunächst 4 Linien von 489,6-484,8 und weiter drei Linien 480,5, 479,0, 478,1. Gruppe V zwischen den Wellenlängen 464,5-460,2

Alle diese Gruppen liegen an Stellen des Spectrums, m auch das aus dem Bandenspectrum sich entwickelnde

Linienspectrum sehr reich ist. So zunächst die hellsten Linien der Gruppe II finden sich als solche schon in dem Rest des Bandenspectrums. Gruppe III besteht aus 7 Linien, die drei ersten 555.5, 554.7, 553.8 liegen zwischen den Linien 556,6 und 553,6, zwischen denen bei der Dichtigkeit, bei welchen diese Linien gemessen wurden, noch ein achwach helles Feld sightbar ist. Auch zwischen 553.6 und 648.9 ist noch ein schwach helles Feld zu sehen und ein noch helleres zwischen 548,9 und 542,4. Die Gruppe III entspricht also einem noch bei der geringen Dichte sichtbaren Felde. Die ersten drei zwischen Gruppe III und IV liegenden Linien finden sich dort, wo auch in den vom Bandenspectrum übrig bleibenden Spectrum mehrere Linien 534.3 und 533,3 und 531,3 gemessen wurden, die beiden Linien 518,1 und 517,6 sind die Auflösung der bei 518,3 gemessenen und bei der Beobachtung als verwaschen bezeichneten Linie. Gruppe IV liegt an der im 8, 9 näher besprochenen Stelle des Spectrums, deren Variabilität eine so auffallende ist. Die vier Linien 489.6 - 484.4 sind zum Theil schon in dem Reste des Bandenspectrums vorhanden, sum Theil gegen dort vorhandene nur wenig verschoben, indem sich in demselben an dieser Stelle zwischen 492 und 485 sechs Linien finden. Ebeuso liegen die drei Linien 480,5-478 in einem Gebiete, in welchem auch der Rest des Bandenspectrums an Linien reich ist. Gruppe V schliesslich ist fast ganz schon in dem aus dem Bandenspectrum bleihenden Linienspectrum vorbanden, sie entspricht der im §. 10 genauer besprochenen blauen Partie.

Es folgt somit, dass das Linienspectrum sich im Wesentlichen an den Stellen ausbildet, welche schon bei allmabliger Verdünnung des Stickstoffs die stärkste Veränderlichkeit zeigen und schon in dem aus dem Bandenspectrum sich entwickelnden Linienspectrum am reichsten sind.

§. 14.

Der in dem Vorigen dargestellte Verlauf der Spectralesscheinungen des Stickstoffs, wenn man in hinreichend
esgen Röhren das Gas allmählig verdünnt, zeigt somit genau
die nach dem Kirchhoff'schen Satze sich ergebenden Aenderungen, je geringer die Zahl der leuchtenden Molektile
wird, um so mehr zieht sieh das Spectrum zusammen in
eine Anzahl heller Linien.

Gleichzeitig kann man aber bei abnehmender Gasdichte direkt verfolgen, wie in Folge der bei wachsender Verdünsung und desshalb wachsendem Widerstande gesteigerten Temperatur die Helligkeitsmaxima ihre Lage ändern, wie die in dem auszebildeten Bandenspectrum vorhandenen Maxima zurücktreten, wie die Linien an Stellen zweiter und dritter Maxima auftreten oder an gleichmässig beleuchteten Stellen der Cannelirungen. Nimmt man nun weiter hinzu, dass die Linien des Funkenspectrums gegen die des ersten Linienspectrums nicht mehr verschoben eind als die letztern gegen die Maxima des Bandenspectrums, so kann es wohl nicht zweifelhaft sein, dass wir in den verschiedenen · Formen des Stickstoffspectrums nichts Anderes vor uns laben als das der jedesmaligen Temperatur, Dicke und Dichte des strahlenden Gases entsprechend ausgesandte Licht, und dass es einer neuen Hypothese zur Erklärung der Spectralerscheinungen nicht bedarf.

Aachen, den 8. April 1879.

Herr A. Vogel spricht:

"Ueber Absorptionsfähigkeit der Humusaubstanzen."

Unter Absorptionsfäbigkeit der Ackererde versteht man, wie bekannt, im Allgemeinen die Eigenschaft des Bodens, gelöste Stoffe sehr verschiedener Art, vorzüglich aber unorganische Substanzen, unter denselben eine grosse Reihe von Pflanzennährstoffen, z. B. die Bestandtheile der Jauche, in sieb niederzuschlagen und aufzunehmen, so dass die durchfiltrirte Flüssigkeit bedeutend ärmer an diesen gelösten Stoffen aus der Erde wieder austritt.

Das Absorptionsvermogen des Bodens spielt in der Ernährung der Pflanze eine sehr wichtige Rolle, eine noch wichtigere in der praktischen Entwicklung der Liebig'schen Mineraltheorie. Ohne Berücksichtigung dieses Naturgesetzes hatte die Mineraltheorie, wie man weiss, lange Jahre mit den auffallendsten Misserfolgen in der praktischen Landwirthschaft zu kämpfen, obgleich die theoretische Richtigkeit der einzelnen Sätze schon längst ganz unzweifelhaft dastand.

Eine grosse Verruchsreihe über das Absorptionsvermögen der Ackerkrume ist von dem englischen Chemiker Way ausgeführt worden, ohne jedoch, wemgstens meines Wissens, die Bedeutung dieses Naturgesetzes für die Pflanzenernährung zu berücksichtigen.

Diess war Liebig vorbehalten, er war in Deutschland der Erste, welcher die Wichtigkeit der Way'schen Arbeiten für die Theorie der Pflanzenernährung im Boden und spezell der Düngung erkannte

Nachdem nun die ungewöhnliche Bedeutung der Bodenworption auch für die praktische Landwirthschaft darpethau worden, war man von den verschiedeusten Seiten
ing bemüht, dieses Naturgesetz als ein längst bekanntes
mistellen, ja man ist in Bezug auf die Entdeckung der
hauption der Ackererde noch viel weiter, auf das Altermus zurückgegangen, nämlich auf Aristoteles. Ich verwise in dieser Hinsicht auf meine akademische Festrede
im Jahre 1869, woselbst ich nach der Aufklärung des
Hiz Collega v. Prantl — eines genauen Kenners des Aritotelen — gezeigt habe, dass die angeführten Stellen sich
hauswegs in dem unterlegten Sinne deuten lassen.

Durch zahlreiche Untersuchungen ist Liebig zu dem Schosse gelangt, dass die Absorptionserscheinungen des beins nach zwei Seiten hin Erklärung finden und zwar ischemischer und dann als physikalischer oder mechanischer forgang. Way hatte die Bodenabsorption nur als chemischen wang, als chemische Reaktion zwischen Erde und Lösung aufgefasst.

Der Gedanke durfte indess naheliegen, der Annahme mechanischen Absorption neben der chemischen Raum peben, kennen wir ja doch schon längst eine, wie es sten, hiemit nahe verwandte Thatsache, nämlich die Aufthre gelöster organischer Pigmente durch poröse Körper, wieden durch Kohle. Es hat sich in der Folge gezeigt, wieden beiden Vorgänge nicht identificirbar sind, obgleich wiedeles mit Liebig für sehr wahrscheinlich balten konnte.

Frisch ausgeglühte Holzkohle, in gröblichem Pulver anspraiet, hat bekanntlich die Eigenschaft, aus Flüssigkeiten erschiedene Stoffe aufzunehmen, wodurch sie Farbe, Geruch ad Geschmack verlieren. Diese Beobachtung ist, wie anmunen werden darf, zuerst von Lowitz in Petersburg [1873 2 Math-phys Cl.]

veröffentlicht worden. Man fand in der Folge, dass die thierische Kohle in dieser Beziehung der vegetabilischen Kohle vorzuziehen sey und glaubte demnach, dass der Stickstoff hier thitig mitwirke. Besonders branchbar zum Entfärben der Flüssigkeiten zeigte sich diejenige Kohle, welche bei Bereitung des Blutlangensalzes durch Glüben animalischer Substanzen mit Kali gewonnen wird. Durch eine Reihe späterer Versuche ist dargetban worden, dass der Stickstoffgehalt der Kohle an der Entfärbungsfähigkeit keinen Antheil habe, sondern dass die fremden theils erdigen Stoffe, welche in der animalischen Substanz enthalten oder denselben beigemengt sind, der zu bildenden Kohle mehr Porosität ertheilen und sie dadurch geeigneter machen, organische Materion aufzunehmen, was mit der mehr compacten. zum Theil verglasten thierischen Kohle in dem Grade nicht stattfinden kann. Von der Knochenkohle dürfte in dieser Beziehung eigentlich ganz abgesehen werden, da diese streng genommen gar nicht mehr als Kohle bezeichnet werden kanp. Sie enthält mitunter 80 bis 90 pCt. Asche, wenn sie nicht mit Salzsäure ausgekocht worden.

Wenn man eine durch Kali neutralisirte Indigolösung, ein Fernambuk- oder Blauholzdecoct mit thierischer Kohle aufkocht, so werden diese gefürbten Lösungen gänzlich entfärbt. Dabei aber tritt nicht eine Zerstörung der Farbstoffe ein, sondern dieselben haben nur eine in Wasser unlösliche Verbindung mit Kohle eingegangen. Behandelt man nämlich die Kohle mit Kalilange, so werden die Pigmente aus der Kohle abgeschieden und kommen durch die Einwirkung des Kali's allerdings in etwas verändertem Zustande wieder zum Vorschein.

Eine sehr poröse und zugleich fast aschenfreie Kohle wird am einfachsten erhalten, wenn man eine zussende Petroleumlampe gegen eine mit kaltem Wasser gefüllte l'orzeilanschale schlagen lässt und den gesammelten Russ im verschlossenen Tiegel längere Zeit zur Rothgluth erhitzt Die bisherigen Versuche, mit diesem Kohlenpraparate — im Entfürbung gelöster organischer Pigmente in hohem finde geeignet - haben gezeigt, dass dasselbe, da hier jede chemuche Wirkung vollkommen ausgeschlossen, zur Fiximus von Alkalien, alkalischen Erden und Salzen durchaus aucht befähigt sei.

Es schien mir von Interesse, diese Versuche auf die ranstliche Humussubstanz, wie man solche bekanntlich durch bramleln von Zucker mit Salzsäure erhält, auszudehnen. in Laboratorium der landwirthschaftlichen Abtheilung der tel technischen Hochschule in München ist von Herrn by Wein - seit Jahren Leiter der Verauchsstation dieser smalt - eine grössere Menge dieser Humussubstanz nach en genannten Verfahren dargestellt worden. Aus 100 Pfd. water weissen Colonialzuckers erhielt man 22 Pfd. Humus. Praparat stellt ein schwarzbraunes äusserst lockeres Palver dar, der Aschengehalt beträgt kaum ho pCt. whittelt man mit dieser Humussubstanz nur ganz kurze len eine ungeachtet starker Verdünnung doch tiefgefürbte lungalösung, ohne zu kochen, so erhält man ein volltonnen wasserhelles Filtrat. Nachdem die entfürbte Flüssig-181 abgelaufen, wird das Filtrum, auf welchem sich die Hunnsubstanz nebst dem absorbirten Farbstoff befindet. an sarkem Alkohol in der Kälte übergossen. Die vom harrum abgelaufene Flüssigkeit zeigt sich fast ebenso tief reicht als die ursprüngliche Fuchsinlösung.

Deser Versuch dient zum augenscheinlichen Beweise, den hier nur mechanische, keineswegs aber chemische Wirtung emtritt, indem durch einfach mechanische Lösung mit dem die ursprüngliche Farbe wieder gewonnen werden mit, ohne dass man die Anwendung erwärmter Kalilauge durch hätte, welche doch immerhin eine chemische Aktion och schließt, wodurch selbstverständlich die Färbung Pigmentes bedeutend verändert erscheint. Als Vor-

lesungsversuch, um die Absorptionsfähigkeit der Kohle für Pigmente anschaulich zu macheu, empfiehlt sich dieses einfache Experiment vor anderen.

Das Verhalten der Humussubstanz auf kanstische Alkalieu und Ammoniak dürfte insofern wohl als ein chemischer,
nicht mechanischer Vorgang betrachtet werden, als den Alkalien gegenüber diese Substanzen als Säuren wirken und
mit denselben chemische Verbindungen eingehen. Dagegen
haben meine zahlreichen Versuche, diese Humussubstanz
zur Absorption von Neutralsalzen, Säuren u. s. w. zu verwenden, nur negative Resultate ergeben. Das einzige Beispiel einer allerdings nur sehr geringen Absorption ergab
verdünnte Schwefelsäure. Dieselbe war auf Natronlauge mit
grösster Sorgfalt eingestellt, so dass 10 C.C. Schwefelsäure
ganz genau 10 C.C. Natronlauge entsprachen.

100 C.C. dieser verdünnten Schwefelsäure mit Humussubstanz, in einer verschlossenen Flasche geschüttelt, verbrauchten nach einigen Tagen abfiltrirt 98,93 C.C. Natronlauge statt 100 C.C. Ob diese geringe Differenz im Verbrauche der Natronlauge in der That auf einer Absorption
der Humussubstanz für Schwefelsäure beruhe oder im Bereiche des Versuchsfehlers liege, muss vorläufig unentschieden
bleiben, obgleich bei mehreren mit der grössten Sorgfalt
ausgeführten Versuchen wiederholt sich übereinstimmende
Resultate ergaben.

Braun gefärbte Jauche wurde durch Schütteln mit dieser Humussubstanz vollkommen entfärbt, ohne dass jedoch bisher wenigstens auch nur eine einigermassen erhebliche Absorption von Pfianzennährsalzen beobachtet werden konnte, deren Absorption doch vorzugsweise von landwirthschaftlicher Bedeutung wäre.

Nach meinem Dafürhalten liegt hierin ein weiterer Beweis, dass das Entfärben organischer Pigmeute durch Kohle und poröse Körper überhaupt keineswegs identisch sei mit der Absorption unorganischer Nührsalze durch die Ackerbrune. Zupleich dürste hiedurch die vorwaltend chemische Wirkung der Ackerkrume in der Erscheinung der Absorption gegenüber der mechanischen Wirkungsweise, wie solches schon von verschiedenen Seiten angenommen wird, Bestütigung finden.

Noch einer anderen Wirkung dieser Humussubstanz ist ber zu erwähnen. Löst man nämlich dieselbe in kochender kaltlauge und fällt die Lösung durch verdünnte Säure, so whalt man eine Sübstanz, welche auch nach vollständigem Azawaschen eine weit größere Menge Asche hinterlässt als de ursprüngliche. Die hierüber angestellten Versuche ergaten folgende Resultate.

Zu dem ersten Versuche nahm ich 2 g Humus, löste inselben in hinreichender Meuge Kalilösung, indem ich bis zum Kochen erhitzte und fällte die Lösung durch Chlor-

Ich branche kanm zu erwähnen, dass ich mich che-

Der Niederschlag wurde auf dem Filtrum gesammelt, with immen ausgewaschen, getrocknet und eingeäschert. Es vorde völlig weisse Asche erhalten.

Der Tiegel mit Asche wog 16,375 g

" allein " 16,300

Summa der Gesammtasche 0,075 g

Asche des Filters 0,005

reine Asche 0,070 g

2 g Humas enthielten somit nach obiger Behandlung

Zweiter Versuch. 1,5 g Humas wurde in derselben Weise wie bei I in Lösung gehracht, die Fällung jedoch in healpetersaure bewirkt. Der Niederschlag völlig aus214 A Vogel Ueber Absorptionsfühigkeit & Humanubitanzen.

gewaschen, getrocknet und eingesischert, gab folgendes Resultat.

Der Tiegel mit Asche wog 16,325 g

" allein ... 16,295

Gesammtasche 0,030 g

Filterasche 0,005

reine Asche 0,025

1,5 g Humus gab also nach dieser Behandlungsweise 0,025 g = 1 s o Aschenbestandtheife.

Dritter Versuch. I g flumus wurde wie vorbergebend gelöst und die Lösung mit Phosphorsaure gefällt. Der wie oben behandelte Niederschlag ergab nach geschehener Einäscherung:

Der Tiegel mit Asche wog 16,330 g
,, ,, allein ,, 16,295
Gesammtasche 0,035
Filterasche 0,005
reine Asche 0,030 g

1 g Humus gab mithin nach diesem Vertahren 0,03 g — 3 % Aschenbestandtheile.

Daraus lässt sich mit Gewissheit schliessen, dass Humussäuren unter dieser Behandlung Kali aus seinen salzigen Verbindungen zu absorbiren vermögen und dass die Absorptionaverhältnisse je nach Beschaffenheit der Kaliverbindung verschieden sind.

Ausserdem bestätigt sich hiedurch die schon früher ausgesprochene Ansicht, dass Humussäuren unter Umständen den Salzbasen gegenüber als verhältnissmässig euergische Säuren aufzutreten im Stande sind Thenard ') hat gezeigt, dass die Verhindungen der Humussäuren mit Ammoniak äusserst beständiger Natur sind, sie verlieren erst

¹⁾ Sitzung der Pariser Akademie 27. Juni 1870 im Correspondenzberichte der deutschen chemischen Gesellschaft. Berlin, 3. Jahrgang. Nr. 14. S 801.

ber sehr erhöhter Temperatur ihren Stickstoffgehalt. Hiemit im Zusammenhange steht die von mir hervorgehobene Heobchtung, dass die Verbindungen der Humussäure mit Kali darch Säuren nicht vollständig zersetzt werden, d. h. dass ach bei Behandlung mit einem grossen Ueberschuss von sive, in der Kälte wenigstens, immerhin noch unverlegtes tungsaures Kali zurückbleibt, was bei der geringen Acibit der Humussubstanzen, Mineralsäuren gegenüber, immerauffallend erscheinen muss. Homossaures Ammoniak et sich nach Thenard (a a O.) leicht in Alkalien und die Sare kann aus den Salzen wieder ... unverändert" abgeschieden renon. ()b auch in diesem Falle nicht ein Theil des humusmany Salves der Zersetzung widersteht und als humus-Ammoniak zurückbleibe. - dies beabsichtige ich turb eine spätere Versuchsreihe festzustellen. Da die Verbedagen zwischen Hamussauren und Ammoniak auch bei sam toheren Temperatur nach Thenard (a. a. O.) noch betändig sind, so ist die Annahme keineswegs ohne Wahrwaenlichkeit.

leh theile vollkommen mit Thenard die Ansicht, dass be kunnssauren Alkuhen eine wichtige Rolle in der VegeLetz spielen und zwar hinsichtlich der Aufnahme von hieslaure. Pflanzen, welche auf einem kieselsäurereichen ber humusarmen Boden gewachsen, enthalten weniger hieslaure in ihrer Asche, als die Pflanzen eines an KieselLetz armen, über humusreichen Bodens, wie ich dies schon bei früherer (ielegenheit gezeigt habe. 2)

[□] A. Vogel, die Aufnahme der Kieselerde durch Vegetabilten.
□ ler kin. Akademie d. W. in Berlin gekrönte Proisschrift. 2. verwirte Auflage 1-68.

A Vogel, sinige Versuche über das Keimen der Samen etc. Sitzung im nathem-theetkal (lasse der kön, bayr, Akademie d. W. in Münden tem 5 November 1870. Sitzungsberichte S. 289.

Die humösen Bestandtheile der Ackererde vermitteln die Aufnahme der Kieselsäure, ohne Gegenwart von Humussubstanzen im Boden ist die Aufnahme der Kieselsäure den Pflanzenwurzeln im hohen Grade erschwert. Findet sich in irgend einer Pflanzenasche Kieselsäure in reichlicher Menge, so ist die betreffende Pflanze bestimmt auf einem an organischen Bestandtheilen reichen Boden entstanden. Mit dem Gehalte des Bodens an humösen Substanzen steht der Kieselsäuregehalt der Pflanzenasche in unläugbarem Zusammenhange, ja derselbe ist weit mehr von dem Humusgehalte des Bodens abhängig, als von dem Kieselsäuregehalte, welcher is in fast allen Bodenarten in grossen und ergiebigen Meugen verbreitet vorkömmt. Da die Verbindungen der Humussäuren mit Ammoniak um so mehr Kieselsiture aufnehmen, als sie Ammoniak enthalten, der reinen Humussaure dagegen die Eigenschaft der Kieselsaureaufnahme fast völlig abgeht, so darf der Gedanke nahe liegen, dass die stabilen, d. h. durch Mineralsauren, wie ich gezeigt habe, nicht vollkommen zersetzbaren Verbindungen der Humussaure mit den Alkalien, welche sich auch im Boden bilden, nicht minder einen wesentlichen Beitrag zur Kieselsäureaufnahme durch die Pflanze bilden.

Sitzung vom 1. März 1479 (Nachtrag)

Herr C. W. Gümbel legt vor:

... Ueber das Eruptionsmaterial des Schlammvulkans von Paterno am Aetna und der Schlammvulkane im Allgemeinen."

Der janget erfolgte grossartige Ausbruch eines Schlammvulkane ber Paterno am Aetna unfern Catania hat die Frage nach der Beschaffenheit des Eruptionsmaterials and nach der Natur der sog. Schlammvulkane aufs Neue angeregt und um so mehr in den Vordergrund gedrangt, als über die Erklärung dieser ganzen Erscheinung sich grosse Unsicherheit herrscht und sehr verschiedene Amachten sich einander gegenüber stehen. Dazo aber commt noch, dass bekanntlich in der neuesten Zeit von Th. Facha 1) in Wien die Entstehung eines der merkwürdigsten Michtgesteine des alpinen Gebirgssystems, des Flysches tämlich, mit den Auswurfsmassen der Schlammvulkane in goetochem Zusammenhange gebracht wurde. Bei den vielach rathselhaften Erscheinungen, welche sich mit der Bechaffenheit und dem Auftreten der Flyschgesteine verknüpft ween, gewinnen die in dieser Richtung unternommenen Lterrachungen daher eine bervorragende Wichtigkeit nicht No für die Geologie im Allgemeinen, sondern insbesondere Er jene der Alpen. Um aber diesen Fragen näher treten konnen, erscheint es vor Allem nothwendig, vorerst das Material genauer kennen zu lernen, welches die sogenannten

¹⁾ Site d. k. Acad, d. Wiss, I. Abth. Jahrg. 1877 und Verhandl. d. L. coll. Reickmanst. in Wien 1878 Nr. 7 S 135.

Schlammvulkane der Gegenwart liefern. Es ist sehr auffallend, dass wir mit Ausnahme der klassischen Arbeiten Abich's z) und einiger neuesten Arbeiten John's z) noch sehr wenig über die Natur des Eruptionsmaterials solcher Schlammvulkane wissen. Selbst diese Untersuchungen beschräuken sich der Hanptsache nach bloss auf chemische Analysen; an eingehender mikroscopischer Erforschung des Eruptionsmaterials fehlt es noch gänzlich, obgleich es nicht zweifelhaft sein dürfte, dass die Ergebnisse einer solchen Untersuchung viel zur Klärung der Streitfrage über die Natur und die Entstehung der sog. Schlammvulkane beizutragen im Stande sind.

Es schien mir daher von geognostischem Standpunkte aus nicht unwichtig, die Gelegenheit, welche sich bei dem Ausbruch des Schlamm vulkans bei Paterno) bot, zu benutzen, um wenigstens einen Anfang der Untersuchung in der bezeichneten Richtung anzubahnen, wobei ich gleichheitheb die chemische Analyse mit physikalischmikroscopischen und z. Th. paläontologischen Beobachtungen zu verbinden versuchte. Durch die freundliche Gefältigkeit einiger Fachgenossen war ich zugleich in die angenehme Lage versetzt, meine Untersuchungen über eine Reihe von Schlammvulkanmaterial aus ganz Italien und der Umgebung des kaspischen Meeres) auszudehnen

²⁾ Mém. d. l'Acad. Imp. d. scienc. d. St. Petersbourg, VII. Serie Vol. VI. 1873.

³⁾ Jahrb d. k. geol. Reichsanst in Wien 1877 S. 437.

⁴⁾ Das Material von dem Schlammvulkan bei Paterno verdankto ich der Gefalligkeit des Hrn. Prof. Sequenza in Messina. Ich benütze hier die Gelegenbeit, meinen verbindlichsten Dank für diese freundliche Unterstützung auszusprechen

⁵⁾ Herr Staatsrath Abich in Wien, Prof. Bianconi in Bologra, Prof. Strobl in Parma und Director Stöhr in Munchen waren so gefällig, mich mit reichem Material zu versehen. Auch diesen Herren sproche ich bei dieser Gelegenbeit meinen besten Dank aus.

o dass allgemeinere Vergleichspunkte gewonnen werden konnten Auch glaubte ich die Gelegenheit benützen zu ollen, um wenigstens einige der wichtigsten Bildungen der Fleschgruppe nut in den Kreis meiner Untersuchungen hermatterieben.

Da mir als Ausgangspunkt für das Ganze die Beobachtungen an dem Eruptionsmaterial des Schlammvulkans von Paterno diente, so stelle ich die hierbei gewonnenen Erzehnisse hier vonn

Der Schlammynikan von Paterno.

In den ersten Tagen des Monats Dezember 1878 machte och nach den Mittheilungen des Prof. Silvestri in Catanta *) ein neuer Schlammvulkan durch gewaltige Schlammeruptionen bei Puterno in der Nähe des Aetna bemerkbar. Die aus zahlreichen Eruptionspunkten mit wechselnder Heftigbert hervorbrechende Schlammmasse bildete einen grossen ranchenden Schlammsee. Die Krater-ähnlichen Eruptionsöffaungen sind von zweierlei Art. Die einen bleiben controugelich in Thätigkeit und werfen mit einer gewissen Begelmisnigkeit dicklichen Schlamm und salziges schlammogeo Wasser mit Petroleum-haltigem Schaume aus. sleich bewirkt das Hervordringen von Gasen, namentlich mo Kohlensäure, dass die in den kraterförmigen Vertiefmeen angesammelte flüssige Masse in fortwührende aufvallende Bewegung versetzt wird und dass sich darüber nav an Kublensaure sehr stark angereicherte Dunstschicht bilet, in welcher brennende Körper erlöschen und Thiere zu Grunde geben.

Her der zweiten Art der Ausbruchsöffnungen ist die Thätigkeit eine intermittirende, indem hier der ausgestossene Schlamm sehr dickflüssig ist und dadurch zeitweise dem das

^{6,} Allgem. Zeit. Beilage rom 4 Januar 1879 S. 54.

Aufwallen bewirkenden Gas Widerstand zu leisten vermag. Es ist diess die Periode einer oft einige Minuten andauernden scheinbaren Ruhe. Gewinnt dann die Gasspannung das Uebergewicht, so folgt die Periode der Explosion der Schlammmassen, wobei ein unterirdisches Getöse und ein Erzittern des Bodens wahrgenommen wird. Indem bei derartigen Oeffnungen der dicke Schlamm bald bis zu einer gewissen Höhe emporgehoben wird, bald wieder in die Vertiefung zurücksinkt und eine Zeit lang in Ruhe bleibt, um nach S-10 Minuten wieder in die Höhe getrieben zu werden, unterliegen diese sog. Schlammkrater einer fortwährenden Forminderung.

Diese Ausbrüche dauerten nach Silvestri's weiteren Mittheilungen 1) mit abnehmender Energie bis gegen Ende des Monats Dezember fort, verstärkten sich aber nach dem am 24. Dezember über den östlichen Theil von Steilten verlaufenden, starken Erdbeben in sehr sichtbarer Weise wieder. Nach zwei Tagen starker Erregtheit trat eine weitere Periode der sich allmühlig verschwächenden Eroptionserscheinung ein, die erst gegen Mitte Januar völlig erloschen war, indem nunmehr nur noch gegen 10 Oeffnungen sichtbar sind, ans denen in Mitte des Eruptionsbeckens ganz rubig ohne Erzittern des Erabodens und ohne Getose schlammares, swischen 13-37° warmes Wasser, petroleumhaltiger Schaum und reichliche Gase entströmten im Gegensatze zu dem springbrunnenartigen Empordringen dicken Schlamms in der ersten Zeit der Eruptionsthätigkeit. Durch eine Schutzmaner wurde der Schlammstrom gegen das weitere Vordringen, welches die Verheerung der Gemüsegarten und Orangerien befürchten liess, zu einem Sumpf von beiläufig 7000 Quadratmeter angestaut, der nanmehr auszutrocknen beginnt und von Austrocknungssprüngen durchzogen wird

¹⁾ Sinha Ausland Nr. 7 S. 138, 1879.

Das ausgetrocknete Eruptionsmaterial stellt einen lichtgrünlich grauen, pulverigen Thon dar, der von Wasser befeschtet sehr zäh, plastisch und beim Anfühlen gewissermassen seifig sich verbält, wie z. B. der gewöhnliche Töpferthon. Das im Wasser vertheilte Material ist aus verschieden grossen Theilchen zusammengesetzt, nämlich aus

- A) 0,4 % gröberen Stückehen über 0,5 mm Durchmesser
- B) 15,0 % feineren Stückchen " 0,1 " "
 C) 84,6 % feineren Schlamm.

Die gröberen Stückchen A bestehen aus festeren Mergelbröckehen, Fragmenten von Kalkspath, ziemlich viel Schwefelkies in traubigen Klümpchen jedoch ohne Spur von Beimengungen vulkanischer Gesteinstheilchen (Bimsstein, Lava, vulkanischer Asche). Nur sehr vereinzelte kleine Körnchen bonten als Augit oder dergleichen angesprochen werden.

58,89 % dieses gröberen Beimengungen werden durch Esignaure zersetzt, namlich so weit sie aus kohlensaurer Kalkerde, etwas kohlensaurer Bittererde und Eisenoxydul zusammengesetzt sind. Der Rest besteht nahezu drei Viertheilen was Quarzkörnchen. Denn die Analyse desselben ergab:

Kieselsäure						76,50
Thonerde .						3,00
Eisenoxyd .				*	,	4,10
Kalkerde .						0,23
Bittererde .		•				0,55
Alkalien .						Spuren
Bitumen .				7		1,00
Schwefelkies						1,73
Wasser und	$\nabla \epsilon$	erlo	st			12,89
					_	100,00

Die Quarzkörnchen konnten durch die lebhaften Farben i. p. L. bestimmt erkannt werden, das Uebrige scheint vorberschend einem festen Mergel anzugehören. Achnlich verhält sich auch der mittelgrosse Bestandtheil B, bei welchem neben den Mmeraltheilehen nun noch
merkwürdiger Weise organische Beimengungen namentlich
von Foraminiferen sich bemerkbar machten. Nach der
unter starkem Brausen erfolgten Einwirkung von Essugsäure
bleibt ähnlich, wie bei dem grösseren Theil, ein Rückstand
über, der unter dem Mikroscop untersucht Verschiedenes erkennen lässt und zwar:

- kleine, schwarze, vom Magnet gezogene Körnchen Magneteisen;
- 2) weisse, meist durchsichtige z. Th. auch opake, rundliche und eckige Körnchen, die i. p. L. lebhafte Aggregattarben, höchst selten farbige Streifchen zeigen, daher weit vorherrschend zum Quarz und in wenigen Splitterchen einem Plagioklas zuzurechnen sind;
- 3) rundliche, agglutinirte röthliche Kürnehen, welche undurchsichtig bis durchscheinend, i. p. L. ohne Farbe sind und wahrscheinlich aus gefärbter, amorpher oder derher Kieselsubstanz als Kerne von Forammiferen bestehen;
- 4) grüne Kerne von Foraminiferen-Ausfüllungen aus Glauconit gebildet;
- 5) Glimmerschüppchen;
- 6) Schwefelkies.

Den wichtigsten Theil der Eruptionsmasse bildet der feine Schlamm (86,4% des Ganzen). In Wasser vertheilt und unter dem Mikroscop untersucht, lässt derselbe neben den flockigen Thonklümpchen merkwürdiger Weise eine grosse Menge von Coccolithen, Forammferen und in kleinste Theilchen zersplitterte organische Reste im Versteinerungsrustande erkennen. Die Coccolithen besitzen grossentheils die gewöhnliche Form der Tiefsecaldagerungen. Dazu gesellt sich, wiewohl nur in vereinzelten Exemplaren, eine mir neue Form, welche dadurch aus-

gezeichnet ist, dass sie radial gestreift oder vielmehr gefaltet erscheint. Unter den weissschaligen, im Innern mit
fester Gesteinssubstanz ausgefüllten, daher versteinererten
und nicht etwa abgestorbenen Exemplaren der Jetztzeit angekörigen Foraminiferen finden sich hauptsächlich zahlreiche
Globigerinen, seltener Nodosarien, Cristellarien u. s. w., wie
zie in den auditalienischen Tertiärablagerungen vorzukommen
pflegen. Unter den übrigen organischen Ueberresten machen
sich besonders kleine punktirte Blättchen bemerkbar, wie in den
Tiefseeablagerungen, die von Stachelhäutern herrühren dürften.

Zersetzt man die mergeligen Theilchen durch Säuren und schlämmt die Flocken weg, so bleiben im Rückstand Splitterchen, die optisch wie Feldspath sich verhalten, ferner Quarkörnehen, Glimmerblättehen und branne, warzige, nur durchscheinende Klümpchen, welche wahrscheinlich aus gefühter amorpher Kieselsäure bestehen.

Nimmt man die Schlammasse im Ganzen, so enthält dieselbe nicht unbeträchtliche Menge an in Wasser löslichen Schen, nämlich nahezu 1/10 0/0.

Diese in Wasser löslichen Salze gehören weit vorwal-

Chlor .							*	57,11
Schwefelsä	ure	1	+					0,48
Salpetersä	ure						4	Spur
Natrium								38,86
Kalium .								0,07
Bittererde								0,73
Kalkerde				+				1,68
Kohlensäu	re	un	ď '	Wa	ase:	r,		1,07
								100,00

Der geringe Gehalt au Gyps und an Bittererde ist bemerkenswerth und weist in Uebereinstimmung mit dem Fehlen von Jod jeden Gedanken an ein unmittelbares Abstammen dieser Salze aus dem Meerwasser zurück. Der feine Schlamm (C) nach dem Anningen ganzen Masse mit Wasser ist zum Theil durch Säures setzbar. Der durch sehr verdünnte Salzaäure zerlegte Ti hauptsächlich Kalkcarbonst mit etwas kohlensaurer Bit erde. Eisenoxydul und Manganoxydul nebst geringen Men von Thon beträgt 18,52 ° und besteht aus:

Kohlensaurer	Kalkerd	е.				59,53
*1	Bittererd	le .				10.30
**	Eisenoxy Mangane	r dul oxydi	ı. ıl	•	:}	25.58
Thon						
Eisenoxyd, K	ieselerde	etc.	etc.			1.13
						100.51

Den durch Salzaäure nicht zerlegten Best fand ich sammengesetzt aus:

Kieselerde	-		-				58.75
Thonerde							22,59
Eisenoxyd							7,61
Kalkerde							0.03
Bittererde					_		1.52
Kali							0,90
Wasser.				_			9,00
						_	100.45

Im Zusammenhalte mit der mikroscopischen Un suchung ergibt sich hieraus, dass dieser Restbestandtheil ein eisenhaltiger Thon mit Quarztheilchen und Glims schüppehen anzusehen ist. Dazu kommen noch ger Mengen von Markasit. In diesen Schlammmassen Schlammvulkans von Paterno köunen wir deni durchaus keine Betheiligung vulkanischen Material der Zusammensetzung erkennen; dieselben gleichen vielz einem mergeligen Thon, wie derselbe in den tiären Ablagerungen der Nachbarschaft zukommen pflegt. Der Einschluss von Coccolithen

Formuniferen setzt es zudem ausser allen Zweifel, dass dess Eruptionsmaterial, was auch immer die Ursache der Schammvulkane sein mag, die wir hier zunächst noch unverturt lassen wollen, nichts anderes ist, als erweichter, von Wasser durchtränkter und durch Gasspannungen eruptiv gewordener Tertiärthon.

Noch ist zu erwähnen, dass zwar nicht die Gasexbalatienen dieses Schlammvulkans, aber doch die der benachbarten og Salinelle von Paterno von Ch. St. Claire Deviile unterocht*) und zusammengesetzt gefunden wurde aus: 97,0 Robbinsäure und 3,0 Sauerstoff mit Stickstoft. Es ist wahrtbenheh, dass auch das Gas des Schlammvulkans von Patomo eine ähnliche Zusammensetzung, vermuthlich mit einer Bamengung von Kohlenwasserstoff besitzt.

Dieses ansfallende Resultat der Untersuchung des Eruptomusterials bei dem Schlammvulkan von Paterno berechtigt ogsessicher Weise noch nicht, weiter gehende Schlüsse zu Deben, weil hier möglicher Weise eine rein örtliche Erscheizung vorliegen könnte. Es erwies sich dahor wünschenswerth, die Intersuchung in ähnlicher Weise auch noch auf andere Schlammvulkane weiter auszudehnen. Hier ist zunächst die Luersuchung desjenigen Schlammvulkans von Wichtigkeit, weiter gleichsam als Typus aller Schlammvulkane "Macalle", nach welchem von Manchen alle Schlammvulkane midzu mit dem Namen Macaluben bezeichnet werden.

Emptionsmaterial des Schlammyulkans Macaluba bei Girgenti.

Dieser schon aus dem Alterthum bekannte Schlammralkan bei Girgenti auf Sicilien wird nach Dolomileu's

^{8:} Annal. 4. Chimie et l'hyaique 3. Ser. 1858. Tom. LII 8. 51. [1#79. 2 Math-phys. Cl.] 15

Schilderung im Jahre 1781 von einem beiläufig 50 m hohen sehr flach kegelförmigen Hügel von sehr veränderlicher tiestalt bei etwa 925 m. Umfang gebildet. Auf dem abgestumpften Gipfel desselben machen zahlreiche sekundare konsche Aufragungen, die grössten etwa I m., die kleinsten oft pur spannenhoch, die eigentlichen Ernptionspunkte aus. Jeder dieser Kegel trägt oben eine trichterförmige Vertiefung, in welcher der flüssige Schlamm bis zum Rande des Kegels aufsteigt, sich bier zu einer halb-ugeligen Blase aufblabt und non, indem die Blase mit starkem Gerünsche zerplatzt, theilweise emporgeschlendert wird, theilweise in die Vertiefung zprücksinkt, um nach 2-3 Minrten wieder aufzustergen und dasselbe Spiel zu wiederholen. Der ausgeworfene Schlamm bildet einen Thonboden, der beim Austrocknen rissig wird and beim Darübergehen schwankt zum Zeichen, dass er nur eine Kruste über einem weichen, halbflüsigen Untergrunde bildet. Bei eintretendem Regenwetter erweichen die Thonmassen und die kegelförmigen Aufragungen der ganzen Region verwandeln sich in einen grossen mit halbflüssigem Schlamm erfüllten Tümpel 1).

In etwas anderer Weise beschreibt später (1829—1832) Friedrich Hoffmann (19) diese Schlammvulkane: "In einer wenig erhöhten Thonebene ist sind auf einer Fläche von etwa 150 Schritt Länge und ungefähr 50 Schritt Breite eine grosse Zahl, etwa 30, zwischen 2—3 Fuss hoher Schlammkegel autgeworfen. Jeder trägt auf der Spitze eine unbedeutende, selten mehr als fussgrosse trichterförunge Vertiefung, welche mit Salzwasser erfühlt war und stets ward die Oberfläche dieser kleinen Wasser-Ansammlungen von austretenden Gasblasen in brodelnde Bewegung erhalten, wobei eich nicht

⁽i) Holomen's Werke and Memoires car les tales Pontes et catalogue ranconne de l'Etna 17-5. Voyage aux clara de Lipari 17-3 and Surle trembiement de terro de la Calabre 17-4.

¹⁰⁾ harsten a and v. Pechen's Archiv, Bd. 13; 1859 S. 118.

witen an den Abhängen der Kegel über die Ränder dieser Lenen Krater kleine Ströme der mit Salzwasser getränkten Thomasse ergossen, welche das Bild kleiner Lavaströme genham apielend darstellten."

In neuerer Zeit (1855 und 1856) haben Ch St. Claire Daville und P. Leblanc auch die Zusammensetzung der un den Geffnungen des Macaluba ausströmenden Gase untersucht und gefunden 12), dass sie bestehen in der als Nr. 4 bezeichneten Mündung aus:

Kohlensäure	÷			1,15
Sauerstoff.	4		,	1,70
Stickstoff .				6,75
Kohlenwasser	rat	Тãо		90,40
				100,00

Diese Gase besitzen demuach eine abweichende Zuunmensetzung gegen viele der eigentlichen vulkanischen
Eistauonen der Fumarolen, Solfatoren u. s. w., welche
trei das Vorkommen von Balzsäuren und schwefeliger
in- gekennzeichnet sind, aber es wird von De ville anminmen 12), dass zwischen den Gasexhalationen der
mamwulkane und Salse und jener der echten Vulkane
unglich ihrer Zusammensetzung ein allmähliger Uebertrei stattfinde, so dass es unmöglich sei, sie sicher von
--under zu unterscheiden.

Der mir zur Untersuchung vorliegende Eruptionsschlamm Macalnba besteht aus einer weisslich grauen leicht Macalnba besteht aus einer weisslich grauen leicht Macalnba vom Anssehen eines tertiären mergeligen Des In's Wasser gebracht, erweicht derselbe ziemlich and hinterlässt beum Abschlämmen der feinsten Thonsen geringe Mengen gröberer Beimengungen. In erkennt man mit unbewaffnetem Auge und mit Hilfe Mikroscops kleine Körnchen von Quarz, Glimmerblätt-

¹¹⁾ Annales de Chimie et de Physipse S. Ser. 1858 p. 57.

¹²⁾ Fouque et Garcein, Ann. d. scienc. geologiques T. 11, 1870 p. 99,

chen, Splitter von Kalk, Gyps (? Anhydrit), kohlige Theilchen und von Schwefel, dessen Natur durch Verbresnung sicher nachgewiesen wurde. Aehulich wie in den gröberen Bestandtheilen der Schlammmasse von Paterne finden sich anch hier weissschalige, mit harter Gesteinssubstanz ausgefüllte, also versteinerte Foraminiferen in besonders reichlicher Menge, namentlich Globigerinen, nach Art der in den benachbarten Tertiärschichten vorkommenden Formen. Es ist hervorzubeben, dass auch hierin jede Spur vulkanischer Gesteinsfragmente oder Mineralien fehlt. In den feinen Schlammtheilen bemerkt man n. d. M. nicht besonders häufig Coccolithen in gut erhaltenem Zustande. Zahlreiche Ringfragmente und feinste Kerne deuten darauf hin. dass viele derselben zertrümmert, nur theilweise erhalten worden sind. Auch dieser Schlamm enthält nach den Untersuchungen von Ass. Schwager

1) in Wasser lösliche	Salze			3,70
2) durch Essigsaure	zersetzbaren	Antheil		4,18
in Salzsāure	13	12		24,62
4) in Schwefelsäure	71	*1		13,50
und einen Rest mit				54,00
				100,09

Die in Wasser löslichen Salze sind:

Chlornatrium .			3,305
Schwefelsaures	Natrium		0,227
17	Kalium .		0,121
11	Kalk .		0,033
			3.686

In Essigsäure wird zersetzt:

Kohlensaure	Kalkerde .		3,80
51	Bittererde		0,38

Der durch Salzsäure unter lebhaftem Aufbrausen ser setzte Antheil ist etwas Bittererde und Eisenoxydul-haltiget

C. W. Gumbel: Eruptionsmaterial d. Schlammoulkane etc. 229

Kalkurbonat neben kleinen Mengen von Thon. Durch Sahaure wird ferner A und dann durch Schwefelsäure ein Antheil B zerestzt, welche bestehen aus:

		A	В
Kieselsäure .		26,36	45,12
Thouerde .		23,44	37,48
Eisenoxydul		17,24	3,46
Kalkerde .	4	2,52	0,51
Bittererde .		7,92	1,40
Kali		3,18	4,77
Natron		3,91	2,62
Wasser	٠.	14,15	4,88
		90,72	100,14

Dieser Bestandtheil ist ein Alkali-reicher, Eisen- und Weser-haltiger Thon von der Beschaffenheit, wie er häufig in thonigen Sedimentär-Ablagerungen gefunden wird.

Der Rest ist susammengesetzt aus:

Kieselsāure				78,04
Thonerde .	į		Ţ	16,81
Eisenoxyd				0,91
Kalkerde .				1,23
Bittererde				0,07
Kali				0,83
Natron .				1,54
Wasser .				1,24
			-	100,67

Darin scheint neben einem kleinsten Theil durch Schwefeline nicht zersetzten Thones die Kieselsäure in Form von Quarkörnehen vorzuherrschen. Nimmt man die Zusammenschung des Schlamms ohne Scheidung des in Salzsäure und Schwefelsäure zersetzbaren und Restantheils, so ist dieselbe:

Kieselerde			54.42
Thonerde			19 63
Eisenoxyd			5,17

Kalkerd	e				8,58
Bitterer	de				2,36
Kali .	2				1,59
Natron					4,03
Kohlens	äur	8			2,48
Chlor					2,01
Schwefe	lsäi	are			0,22
Wasser					4,79
				10	00,28

Wir gewinnen in diesen Zahlen das Mittel, diese Zusammensetzung mit jenen andern Thongesteinen zu vergleichen, welche man meist nur nach der Bauschanalyse kennt und die wir später erwähnen werden. Wir wollen hier nur vorläufig auf die Achnlichkeit dieser Zusammensetzung mit jener des von Abich analysisten Eruptionsmaternals des Schlammvulkans von Kumani und mancher Tiefseeschlammablagerungen hinweisen. Von Beimengungen vulkanischer Produkte oder von einer tuffartigen Zusammensetzung war nichts zu beobachten.

Ich wende mich zunächst der weiteren Unterauchung zweier Schlammauswurfsmassen zu, welche aus den durch zahlreiche Salse, Gasexhalationen und Petroleumquellen bekannten Gegenden der Apeninnen bei Modena und Parms stammen, um auch einige Beispiele aus dem nördlichen Italien für den Vergleich zu gewinnen.

Ueber diese norditalienischen Schlammvulkane verdanke ich der Güte des Herrn Bergdirektors E. Stöhr folgende Mittheilung: "Beschränkt man den Begriff "Salse "nüher bloss auf die wirklichen Schlammvulkane, die nicht bloss Kohlenwasserstoffgas ausstossen, sondern auch Schlammstrome und Gesteinsfragmente ausschleudern, so finden sich in der heutigen Provinz Modena und Reggio micht weniger als 8 solcher ausgesprochener Salze, nämlich:

- Die von Monte Gibbio bekannt unter dem Namen der Salse von Sassuolo. Dazu kann man drei benachbarte kleinere Salse rechnen, welche anscheinend selbstetändig, doch in innigem Zusammenhange mit der Hauptsalse zu stehen scheinen.
- Die Salse von Nirano, auf die zuerst Brignoli 18) aufmerksam gemacht hatte und welche dann von Stoppani beschrieben wurde.
- Die Salse della centura oder delle prate, die unweit von Mont'Ardone liegend zuerst von Ménard la Groye ¹⁴) beschrieben wurde.
- Die Salee von Pujanello, bereits von Spallanzani 16) beschrieben und mit dem Namen della Toro della Maina belegt.
- die Salse von Ospedaletto, die bisher noch nicht erwähnt wurde.
- 6) Die Salse von Casalina-Moncerato, ebenfalls noch unbeschrieben, aber bereits von Brignoli erwähnt. Alle die bisher genannten Salse liegen im Modenesischen; die folgenden dagegen in den Provinzen Reggio nämlich
- 7) die Salse von Querzola, von Spallanzani (Querzuola) beschrieben und
- 8) die Salse von Casola, die derselbe Gelehrte irrthümlich als die von Canossa angibt.

Einige der bedeutendsten derselben wollen wir nun zäher untersuchen.

¹³⁾ Belatione dell' ultima eruzione d. salza di Sassuolo, Reggio 1836.

¹⁴⁾ Journal de Physique Vol. 86.

Viaggi delle due Sicilie e in alcune parte dell' Appenuino Tom. III
 Pavia.

Salsa di Nirano 16).

Einer der bekanntesten, noch jetzt sprudelnden Schlammvulkane liegt im Süden von Modena und östlich von Sassuolo im Gebiet der astischen Subapenninsmergel unfern von dem kleinen Dorfe Nirano. Herr Director Stöhr theilt mir darüber folgende Einzelheiten mit:

"Ungefähr 1 Kilometer nördlich vom Dorfe Nirano liegt am Südostgehänge eines aus blaugrauen Subapenninmergeln bestehenden Höhenzugs etwa 40 m. unter dessen Kamm ein kleines, auf drei Seiten von Hügeln umgebenes, nach Süden offenes Hochplateau, das sich schon von ferne von dem ringsumgebenden Grün des reich bepflanzten Landes durch seine Kahlheit und helle Erdfarbe in auffallender Weise abhebt. Auf dieser etwa 400 m. langen und über 100 m. breiten Hochfläche finden sich nun zahlreiche Schlammkegel, welche durch ihre Ausdehnung, durch ihre häufigen und nach Zeit sich einstellenden Erruptionen durch die mächtigen Schlamm- und Gasexhalationen als die grossartigsten aller italienischen Salse, jene der berühmten Macabuba nicht ausgenommen, gelten können. Dieser Complex wird als Salsa di Nirano bezeichnet.

Die kleine Hochfläche wird von einem hellen, blangrauen erhärteten Schlamm, der von früheren Ergüssen abstammt, gebildet und lässt keine jener scharfkantigen Gesteinsfragmenten wahrnehmen, welche die Salse von Sassnolo kennzeichnet. Die hier aufgesetzten Schlammkegel sind bald bloss unansehnliche Bodenschwellungen von einigen cm. bis 'a — '/a m. Höhe aus breiter Basis sich erhebend bald bilden sie steile, 1—3 m. hohe conische Erhöhungen Bei ihrer Veränderlichkeit ist die Anzahl nicht constant; es wurden deren 15—18 gezählt, die jedoch meist nicht alle gleichzeitig thätig sind.

¹⁶⁾ Vergl. Stoppani, J. Petrolii in Italia in Politocnico Vol. II Milano 1866 p. 55 u. fdd.

Auf den Gipfeln dieser kegelförmigen Aufragungen finden sich immer kleine kraterähuliche Oeffnungen, aus denen bei einigen fortwährend Schlamm überflieset und tiasblasen geräuschlos aufsteigen, wahrend bei andern das Agustossen des Schlamms und die Gasexhalationen in kurzen Pausen intermittirend unter Begleitung eines einer arbeitenden Dampfmaschine ähnlichen stossweisbrausenden Gerausches erfolgt. Jede solche periodische Eruption beginnt mit einem atossweisen Geränsch in der Tiefe, dieses steigert sich nach und nach, bis die Oeffnung mit Schlamm gefüllt st. Nun flieset derselbe unter starker Gasentwicklung Ober, oder aber steigt bei einigen 1,5 - 2 s m hoch senkrecht in die Luft springbrunnenartig empor, um dann rasch zurück zu fallen. Dieses Spiel wiederholt sieh in Pausen von 30 Sekunden bis 40 Minuten. Wenn sucht mit einer langen Stange den Grund der Kegel zu erreachen, so erweist es sich, dass man in 143 - 2 m Tiefe nuch kennen Grund erreicht.

Ausser diesen mehr oder weniger thätigen Kegeln beurden sich in der nüchsten Nähe nicht weniger als 39
befinungen im Boden, aus denen Gasblasen aufsteigen und
schlamm sich ergiesst; einige derselben waren augenscheinbeh in Neubildung begriffen. Daneben liegen weiter noch
5 Tümpel eben im Boden, die theils mit Salzwasser, theils
mit tlüssigem, grosse Gasblasen ausstossendem Schlamm erfallt eind. Das Gas ist nicht zu entzündlich. Ihr Durchmesser beträgt durchschnittlich 1 - 2 Meter, nur einer geht
über 2 m binans." 11)

^{17) &}quot;Um unrichtigen Vorstellungen zu begegnen muss bemerkt werten, dass die Abbildung dieser Salse, welche Stoppani in Polisieur. Vol. II. 1800 p. ob gisbt, durchaus nicht zutreffend ist, vielmer als von Zeichner völlig falsch dargestellt angesehen werden muss. Dann es laut sich weiter von der Valkaben-ähnlichen Umwallung noch

Die von Hrn. Direktor Stöhr vorgenommenen Temperaturmessungen (13. Mai 1866 Vorm. 11 Uhr) zeigten 20° C. Luftwärme, genau denselben Grud besass auch die Flüssigkeit in den Tümpeln, während in den Kegelöffnungen die Temperatur zwischen 15-16° C. schwankte.

"In früherer Zeit muss die Eruptionsthätigkeit dieser Salse bedeutend stärker gewesen sein, weil in den umliegenden Feldern noch die Spuren erloschener Wirksamkeit sichtbar geblieben ist.

"Gegen die Erscheinungen bei der Salse von Sassuolo macht sich hier eine Verschiedenheit bemerkbar, welche darauf beruht, dass die Salse von Nirano im Untergrunde auf blaugrauen Subapenninmergel der astischen Stoffe aufsitzt, wesshalb in den Auswurfsprodukten nur Schlammmassen ohne Gesteinfragmente zum Vorschein kommen, während bei der Salsa di Sassuolo, welche auf der Grenze zwischen den Subapenninmergeln aufliegenden obersten gelben Sand und der untenlagernden Argille scagliose ihre Stelle findet, die letztere noch in das Bereich der Eruption reicht und daher eckige Stücke der Argille scagliose mit zu Tage gebracht werden."

Das aus der Salsa di Nirano berausfliewende schlammige Material erhärtet zu einer aschgrauen, brüchlichen, zwischen den Fingern schwer zerreiblichen, in Wasser aber sofort zu einem werchen, zuweilen etwas Bitumen enthaltenden Brei zerfliessenden Masse. Durch Abschlämmen derselben erhält man kleine Mengen gröberer Theilehen (3-5%) — Mergelbröcken, Kalkspathstücken, Gyps-

von aufsteigenden Dämpfen irgend etwas sehen. Die in Form eines grossen Kraterrandes dargestellte Umgebung ist nichts anderes, als der aus Subapenninmergel bestehende Höhensug, an den sich die kleine Flache der Salse anlehnt" (8 tohr.).

splitter und in ziemlicher Menge versteinerte Forominiseren, sowie Bruchstüke von Muschelschalen, dann Glauconit- und Sandkörneben. Auch Echinodermenstacheln kommen, jedoch spärlich vor; dagegen scheinen Inatomeen und Radiolarien zu sehlen. In den seinen Schlammtheilehen herrschen Thonfockeu, Sandsteinkörnehen und undurchsichtige, durch organische Materie gefärbte kalkhaltige Bestandtheile vor. Coccolithe sind nicht sehr häufig, aber doch in ansehnlicher Menge vorhanden. Ausserdem bemerkt man Glimmerschüppehen und seinste Quarzsplitterehen. U. d. M. mit Anwendung des polarisirten Lichtes geben sich in dem durch Säuren von den beigemengten Kalktheilchen befreiten Reste weder Feldspath- noch Augit- oder Hornblendestükehen zu erkennen.

Der Schlamm braust mit Säuren behandelt lebhaft auf und gibt mit verdünnter Essigsäure behandelt an Karbonaten ab: 19,83 %

12,84 ,, werden weiter durch starke Salzsäure zersetzt

und 62,80 , bleiben im Rest, endlich 4,05 ,, sind in Wasser lösliche Salze 99,52%

Die zur Verfügung stehende Menge des Schlamms war zu gering, um eine erschöpfende Analyse der in Wasser löslichen Salze vorzunehmen. Der Hauptsache nach bestehen sie nus Chlorostrium (3,37"s), kohlensaurem Natron (1),72%) und Gyps mit schwefelsaurem Natron (Rest).

In dem durch Essigsäure zersetzbaren Antheil wurden an Karbonaten kohlensaure Kalkerde (15,84) mit geringen Mengen von Bittererde und Eisenoxydul sowie mit Spuren von Manganoxydul erkannt.

In dem bleibenden Reste wird ein Theil (12,84° o) durch kuchende Salzsäure zersetzt und zwar mit:

-

-

•

- --

• ---

C. W. Gümbel: Eruptionsmaterial der Schlammvulkane etc. 287

Thon nimmt an diesem Reste eine verhältnissmässig natronreiche Beimengung, die fürs erste noch nicht näher zu deuten ist, wesentlichen Antheil.

Die ganze Masse des Schlamms enthält demuach

Kieselsäure					42,48
Thonerde			٠		18,16
Eisenoxyd (C	Ox;	ydo	ıl)		3,46
Kalkerde .					10,42
Bittererde					1,90
Kali					2,60
Natron .					6,49
Kohlensäure					8,96
Chlor					2,60
Schwefelsäur	e				Spur
Wasser .				4	3,76
				_	100,23

Diese Bauschanalyse zeigt, wie wenig sie geeignet erscheint, uns über die Natur der Gemenge, welche im Schlamm vereinigt sind, irgend ergiebige Aufschlüsse zu geben.

Fast in gleicher Weise verhält sich auch die eruptive Schlammmasse der benachbarten berühmten grossartigen, schon von Plinius 18) beschriebenen Salsa von Sassuolo, welche jetzt nur mehr geringe Thätigkeit entwickelt, früher aber sehr bedeutende Schlammergüsse zu Tag brachte.

Herrn Direktor Stöhr verdanke ich die folgende ans einer eigenen Untersuchung hervorgegangene Schilderung dieses berühmten Schlammvulkans:

"Die Sassuola-Salse ist der Typus für jene Klasse von Schlammvulkanen, bei welchen nicht einfach Schlammmassen und Gase hervorgestossen, sondern auch Gesteinsfragmente in grosser Menge mit zu Tag gefördert

1

¹⁸⁾ Historia mundi lib. II cap. LXXXIII.

werden. Etwas über 2 Kilometer S. von Sassuolo am Monte Gibbio gelegen besteht diese Salse in den meint langandauernden Ruheperioden aus wenigen, unscheinbaren, mit Salzwasser gefüllten Tümpeln, aus denen sich Blasen brennbaren Gases entwickeln. Im stärksten Contrast gegen die anscheinend geringfügige Thätigkeit tritt dagegen die Salse bei den zeitweise gewaltsamen Eruptionsparoxismen mit den grossartigsten Erschemungen bervor. Bereits Plinius erwähnt den grossartigen Ausbruch vom Jahre 90 v. Ch. Den letzten vom Jahre 1835 hat der Ingenieur Brignoli di Brunhof vortrefflich beschrieben. Nach dessen Schilderung floss der Schlamm 1835 über 1 Kilometer weit herab und füllte ein kleines Thälchen aus; die ganze Auswurfsmasse schätzt Brignoli auf 14 Millionen Cubikmeter. In Gegenhalt hiermit steht die zutreffende Darstellung, welche Theod. Fuchs 1875 19) gegeben hat.

Diese Schlammströme haben grosse Aehnlichkeit mit Erdrutschen, indem so zahlreiche, scharfkantige Gesteinsbrocken in der Schlammasse eingebettet sind, dass häufig nur diese Gesteinsfragmente dem Auge sichtbar sind. Diese Trümmer bestehen aus Flysch und Macigno, denen sich Brocken von glauconitischem Sandstein, Splitter von Kalkspath, ferner mit Mauganmineralien überrindete Gesteinsstücke und Schwefelkiestheile beigemengt zeigen. Manchinal findet man auch einzelne Stücke des bekannten Serpentuns der Apenninen im Schlamm eingewickelt."

Leider stand mir von dem Schlamm dieser Salsa eine für die chemische Analyse zureichende Menge nicht zur Verfügung. Wir besitzen nun zwar eine Analyse desselben von Spallanzani, 20) welche die folgende Zusammensetzung angiebt:

¹⁹⁾ Sitz, der Acad. d. Wiss, 1875.

²⁰⁾ Viaggi a. a. O. T. III. p. 336.

Kieselsäur	8			49
Thonerde				38
Kalkerde				10,
Maguesia				3
Eisen .				3.6

Indess ist diese Analyse zu alt und sichtlich ungenau,

Was die dürftigen, an Gesteinsbrocken anhaftenden schlammtheile zu beobachten gestatteten, ist im Wesentwies nicht verschiedeuer von den Untersuchungsresultaten in Schlamm von Torre und lässt auch hierin keine Spurichten vulkanischen Eruptionsmaterials erkennen.

Schlammmasse vom Schlammvulkan von Torre.

Die aus einem der Hauptsprudel des sog. Schlammu.kas von Torre bei Traversetolo 21) in den Apenninen von
Parma gestossene, im trocknen Zustande aschgraue, ziemlich
aus zerreibliche thonige Substanz, welche ich der Güte
des Hrn. Prof. Strobl in Parma verdanke, erweicht leicht
u Wasser und giebt einen zähen, schmierigen Teig, der
out schwierig abschlämmen lässt.

Durch Wasser lässt sich ein Gehalt von 2,755 % lösichen Salzen aus der Schlammmasse ausziehen, welche weitaus
im grössten Menge nach aus Chlornatrium mit geringen
imgen an Gyps und Spuren von Bittererdesalzen bestehen.
bei der ausgelangten Masse konnte ich durch Schlämmen
13,26° a gröbere Gemengtheile von dem feinen Schlamm
swondern.

Da die gröberen Beimengen aus kleinen Gesteinsbrocken, Sandkörnehen und zahlreichen organischen Ueberresten beuehen, so wird diese besonders behandelt und zwar zunächst

²¹⁾ Stoppant, I Petrolii, im Politocnico V. II 1866 p. 54.

mit sehr verdünnter Salzsäure, durch welche die Karbonate und etwas Silikat von noch nicht sicher ermittelter Zusammensetzung zersetzt werden und zwar

mit 87,87 %, während

62.13 ° o von Salzsäure unzersetzt blieben.

Der zersetzte Theil besteht aus:

Wir wollen zunächst diese gröbere Beimengung nüber untersuchen. Wie schon bemerkt, sind in derselben zahlreiche organische Ueberreste enthalten; besonders zahlreich findet man weissschalige Steinkerne von Foranumferen, wie solche in den benachbarten pliocänen Tertiärschichten vorkommen. Darunter machen sich besonders Globigerinen durch ihre Häufigkeit bemerkbar. Daneben sieht man kleine Fragmente von Muschelschalen, von Echmodermen u. s. w. Weder Diatomeen noch Kadiolarien wurden angetroffen Quarzklümpehen und Glauconitkornehen sind als Forumentforenkerne zu deuten. Um die Mineralbeimengungen von den begleitenden mergeligen Theilchen zu befreien, wurde die Masse, wie erwähnt, mit Salzsaure behandelt. In dem zurückbleibenden Resto konnten nur Quarzkörner, Glimmerblattchen und undurchsichtige Thonbrocken deutlicher unterschieden werden. Weder Augit noch Feldspuththeilehen liessen sich i. p. L. auffinden.

Der gesonderte feine Schlamm, der 66,74 % des ansgelangten Materials ausmacht, wurde gesondert weiter untersucht. Beim Behandeln mit stark verdünnter Salzsäure brauste derselbe lebhaft, indem sich die darm enthaltenen Karbonate zerretzten. In dem bei 100° C. getrockneten Feinschlamm fand ich durch verdünnte Salzsäure zersetzbar 27,095% und zwar

kohlensaure	K	alk	erd	0	٠		22,325
11	Е	18(4)	10%	ydu	ıl		2,314
43	M	ang	an	oxy	du	1.	0,154
t#	B	litte	rei	de	٠		1,992
Thonsilikat					4		0,210
							27,095
unzersetzte Re	sŧ	ent	hä	k:			
Kuselerde	à						68,50
Thoncrde						١.	
Eisenoxyo	1					7	20,56
Kalkerde					٠	s_{l}	ouren
Bittererde	9						0,82
Kali .						l I	
Natron						1	3,55

Summe 99,56

6.69

Unter dem Mikroscop verhält sieh dieser Rest, ähnlich wie jene der südstalienischen Schlammassen. Neben feinen Quarzkörnchen bemerkt man Glimmerblättehen, opake Thonmumpehen, trüebe, durch organische Materie gefärbte knöllehen, welche Ausfüllungen von Foraminiferenkammern zu entsprechen scheinen und Thonflocken, während in der noch nicht unt Salzsäure behandelten Masse zahlreiche Coccotithe sichtbar sind. Fragmente von vulkanischen Mineralgemengtheilen oder von zectrümmertem vulkanischem Gestein, von Asche, Bimstein oder Lava sind nicht vorhanden.

Aus diesen Untersuchungen geht zur Genüge hertor, dass auch die Schlammmassen der Salsen,
ton welchen viele der äusseren Erscheinung nach von den
sog. Schlammvulkanen nicht verschieden sind, im
nördlichen Italien nur aus aufgeweichtem Thon

Wasser

Der

und Mergel der zunächst benachbarten und m Untergrunde vorhandenen tertiären Schichtgesteinen der tortonischen und astischen Stufen bestehen. Von einer Betheiligung vulkanischer Produkte an der Zusammensetzung des durch (insexhalationen emporgehobenen und z. Th. ausgestossenen Materials ist nichte wahrzunehmen.

Gleichwohl berechtigen diese Beobachtungen noch keineswegs zu dem Schlusse, dass, wenn auch die sog. Schlammvulkane Italiens wenigstens in ihrer Eruptionsmasse keine vulkapischen Produkte zu Tage fördern, nicht in andern Gegenden ein direkte Betheiligung der letzteren an der Bildung der Schlammmasse stattfinden könne in dieser Beziehung verdienen vor allem die durch die klassischen Arbeiten Abich's so genan bekannt gewordenen Schlammvulkane der Umgegend des caspischen Meeres umsomehr der Beachtung, als Abich 22), bei der Untersuchung der Schlammmassen ans diesen Länderstrichen zur Annahme gelangte, dass sie in gewissen Theil - in einer mineralogischen Grundsubstanz - eine Trachytporphyr-artige Zusammensetzung besitzen und aus einer Umbildung vulkanischen Gesteins hervorgegangen seien. Die Eruptionsmasse des Schlammvulkans von Kumani nach ihm z. B. zusammengesetzt aus:

- 1) kohlensaure Erden und Salze 14,76 ° a
- 2) Palagonit-Substanz . . . 37,22 ..
- 3) Trachytporphyr-Substanz . 47.88 .,

Es schien daher von sehr grosser Wichtigkeit, gerade diese Schlammmassen mit den soeben beschriebenen in Vergleich ziehen zu können.

Durch die zuvorkommende Freundlichkeit des geehrten Forschers bin ich in die angenehme Lage versetzt worden.

²²⁾ Ueber e. im eseplechen Meere erschienene Inset, Mem. de l'Acad. d. scienc. d. St. Petersbourg VII, Ser. Ed. VI, S. 75 u. 111

von denselben Schlammmassen des Schlammvulkans von Kumani sowie von anderen Vorkommuissen der caspischen Region Untersuchungsmaterial zu erhalten. Für diese Förderung meiner vergleichenden Beobachtungen über diesen Gegenstand fühle ich mich dem gelehrten Geologen im höchsten Grade verpflichtet.

Schlammmasse des Schlammvulkans von Kumani.

Bezüglich der näheren Umstände und geologischen Verhältnisse, unter welchen dieses Material zu Tage gefördert wurde, darf ich hier auf die ebenso erschöpfende, wie gründliche Schilderung Abich's selbst (a. a. O. S. 7 u. fdd.) verweisen. Nur zur ganz allgemeinen Orientirung sei erwähnt, dass im Mai 1861 eine neue Insel unfern Baku auftauchte und Schlammausbrüche mit Gasexhalationen zeigte, wie sie so häufig in dem benachbarten Festlande vorsommen. Das Gerippe der Insel bestand aus Tertiärgestein, wie es in den benachbarten Küsten auftritt, aber dasselbe oldete nur ein Trümmerbaufwerk, über welches ein zähdusiger, oben erharteter, in der Tiefe noch weicher, eruptiver Thouschlamm sich ausbreitete. Nach kurzem Bewande versank die Insel wieder.

Deser Eruptivschlamm ist trocken genau von dem Aussehen und der Beschaffenheit desjenigen der italienischen schiammvulkane. In Wasser leicht erweichend verwandelt er sich in einen zähen Thonteig und giebt an das Wasser lösliche Silze ab, die an Menge indess unbeträchtlich (0,679 %) sind und bei der geringen zur Verfügung stehenden Menge des Materials nicht sehr genau bestimmt werden kounten. Es nerrscht darin schwefelsaures Natron vor (0,510), dazu kommt Chlornatrium (0,09%) und schwefelsaures Kalimo (71). Chlornatron und schwefelsaure Salze gleichfalls darin vor.

Die ausgelaugte Schlammmasse als Ganzes ist nach der Analyse von Ass. Ad. Schwager (1), welche jener von Abich (II) des Vergleichs wegen beigesetzt ist, zusammengesetzt aus:

	1	11
Kieselsäure	. 54,58	53,26
Thonerde	. 20,76	12,93
Eisenexyd	1.00	4,63
Eisenoxydul .	4,69	2,10
Manganoxydul	. –	0,14
Kalkerde , .	. 6,34	6,79
Bitterede	. 2,10	3,48
Kali	. 1,35	2,03
Natron	. 1,34	3,42
Kohlensäure .	. 6,46	6,33
Chlor	. —	0,10
Schwefelsäure.	. –	0,24
Wasser	. 2,80	4,60
	100,37	100,05

Trotz einiger Differenzen, welche vermuthlich von dem verschiedenen Grad, bei welchem die Masse getrocknet wurde, und von verschiedenen Trennungs- und Berechnungs-Methoden herrübren mögen, ist so viel aus diesen Analysen zu ersehen, dass es wesentlich dieselbe Substanz ist, mit welcher die Untersuchung vorgenommen wurde.

Wir verfolgen zunächst die chemische Analyse weiter: Durch sehr verdünnte Säuren (Essigsäure) lassen sich

die Karbonate wegnehmen. Sie betragen 11,67 %

nach Schwager nach Abich Kohlensaure Kalkerde . 8,91 10,60 % 3,50 ,,

Durch die Behandlung der übrigbleibenden Masse mit

t' W Gumbel Eruptionumaterial der Schlammwilkane etc. 245

concentrirter Salzshure zersetzt sich ein Gemengtheil von

					nach Abich aus
Kieselerde			ı,	35,61	42,02
Thouerde				22,23	16,48
Eisenoxyd			٠	16,12	10,65
Eisenoxydi	al			_	5,03
Manganox	ydı	al .	ı,	_	0,37
Kalkerde				4,87	2,56
Bittererde	٠			5.19	4,53
Wali	10			1,29	2,14
Natron .				3,32	3,86
Wasser .				11,80	12,36
			Ī	100,43	99,94

Die Differenzen dieser Analysen beruhen wohl auf der Anwendung verschieden starker Säure und verschieden langer Behandlung. Abich zieht aus diesem Ergebniss der Analyse den Schluss, indem er den durch Salzsäure sersetzbaren Antheil als eine einheitliche Substanz ausieht, has dieser Bestandtheil dem Palagonit entspreche. Ich hann dieser Annahme nicht beipflichten.

Schalten wir hier zunächst einige Resultate der optischen mikroscopischen Untersuchung ein und zwar des ursprünglichen Materials und nach der Wegnahme der Karbonate durch sehr verdünnte Säure. Betrachtet man zunächst das Material im Gansen unter dem Mikroscop, so nimmt man neben der Hauptmasse nodurchsichtiger, feinkörniger Flocken und Klümpchen, wie sie allen Thommassen eigen sind, Sandkörnchen, Glimmerchäppehen, Kalkspathstückehen, kleine Schwefelkieskrytillehen, Glauconitkörnchen und zwar sehr spärliche, aber doch deutlich kenntliche Coccolithen wahr. Sie könnten natürlich ebenso gut, wie die Kalkspathsplitterchen und Glauconithörnchen aus dem aufgelockerten Tertiärgestein des Unter-

grundes stammen und sieh nur spärlich, wie Abioh wobl annumnt, sekundär den Palagonitmassen beigemengt haben. Denn die Kurbonate stammen unter keinen Umstünden aus dem vulkanischen Material

Nuch der Hehandlung mit verdünnter Säure und Hinwegnahme der Karbonaten (auch der Coccolithen) zeigt der Rückstand des Schlamms keine wesentlich veränderte Zusammensetzung. Ich habe mit grosser Aufmerkannkeit das Material u. d. M. in Bezug auf die An- und Abwesenheit von palagonitartigen Beimengungen unter vergleichender Untersuchung typischer Palagonittutfe beobachtet, ohne auch nur verdächtige Fragmente wahrzunehmen. Splitterchen von Feldspath kommen zwar vor, wie solehe übrigens auch in den dem Schlamm beigemengten Bruckstücken tertiärer Schichten aufzutreten pflegen. Da überdiess der durch starke Salzsäure zersetzbare Autheil seiner Zusammensetzung nach nicht wesentlich abweicht von jenem des durch Salzsäure zerlegbaren Theils mancher offenbar sedimentärer Thonmassen, bei denen von einer Beimengung vulkanischer Produkte nicht die Rede sein kann und auch keine Spur der letzten optisch nachweisbar sind, so scheint es naturgemasser, auch bei dem Schlamm von Kumani den durch starke Salzsäure zerlegbaren Gemengtheil einem wasserhaltigen Thouerdesilikate zuzuschreiben, das allerdings mineralogisch noch nicht genau festgestellt ist, aber wahl in fast allen sedimentaren Thonarten wiederkehrt und dadurch eine gewisse Selbstständigkeit gewinnt. Man könnte an eine Zeolith-ähnliche Substanz denken.

Der durch Schweselsäure zerlegbare Antheil ist mineralogisch gleichfalls noch undefinirt; aber auch hier dürste die Beständigkeit des Austretens ähnlich zusammengesetzter, blättriger Schuppen in fast allen sedimentären Thongesteinen auf einen bestimmten, vielleicht Glummer-ähnlichen Bestandtheil hindeuten. Die mikroskopische Untersuchung vor und nach der Einwirkung der Schwefelsäure giebt jetzt noch keme genügende Ausknuft hiertiber. Der durch Schwefelware zeractzbare Theil (44.50 ° o) besteht aus

SiO,				5.84
Al ₂ O ₃	٠			28,70
Fe,O,			,	5,68
CaO	٠			0,51
MgO	ı.			1,23
Ka,O				3,20
Na,O				1,49
Wasse	7			4,53
		ra 1011 e	. 1	110 00

Endlich der Rest enthält:

Kieselsäure	В			85,79
Thonerde				7,82
Eisenoxyd				0,32
Kalkerde				0,42
KMi .		,		2,20
Natron .				2,75
			-	99,30

Der letzte Rest, der noch nach der Einwirkung der schweselsaure bleibt, enthält nachweislich viele Quarzthelchen. Dazu kommen noch unzersetzt gebliebene Thonbrickehen und einzelne Feldapathkörner, welch' letztere nikro-kopisch sich zu erkennen geben.

Von grossem Vergleichswerthe ist die Untersuchung der im Eruptivschlamm von Kumani eingeschlossenen, festeren Gestemsstücke, welche, wie vorher erwähpt, als Trummer gleichsam schwimmend in den fliessenden Schlamm angewickelt sind.

Der röthlich graue Thon, der manchem Argilla scaliose dem Apennin ähnlich ut, lässt sich zerlegen in;

1. 11.0 % Karbonate (hanptsächlich Kalk),

II. 26,5 .. in starker Salzsäure zerlegbare Theile

III. 44,5 ., in Schwefelsäure zerlegbare Theile, IV. 18,0 ,, rückständigen Rest.

Die Analyse dieser Theile ergab als Bestandtheile:

		-	6.7		
			11	1/1	IV
	84	reschanglym	mit Salzenare	mit Schwefelmare	Rest
Kieselsäure		50,56	35,61	54,12	93.39
Thonerde		15,10	22,23	25,45	4,02
Eisenoxyd	٠	8,30	16,12	E.35	0,40
Kalkerde	4	6,09	0,41	0,27	-
Bittererde		3,16	9,19	2,02	-
Kali		2,71	1,29	5,42	1,14
Natron .		1,20	3,32	0,99	0,99
Kohlensäur	6	4,84	_	-	_
Wasser .		6,47	11,80		
		98,43	99,97	100,09	99,94

Indem man diese Zahlen mit jenen vergleicht, welche bei dem Eruptivschlamm von Kumani erhalten wurden, so ergibt sich zwar keine absolute Uebereinstimmung, aber doch eine solche Achnlichkeit, dass sich die Enstehung des Schlamms aus der Auflockerung der auf ähnliche Weise, wie der feste Thon, zusammengezetzten tertiären Schichtgesteinen ungezwungen ableiten lässt.

Dieses wird auch durch die optisch mikroskopische Analyse bestätigt. Die durch Anslockerung des thonigen Gesteins erhaltene Masse verhalt sich in den verschiedenen Stadien der Einwirkung von Säuren in ganz gleicher Weise, wie der Eruptivschlamm, nur dass in dem letzten Reste deutlich die Quarzkörnchen häufiger vorkommen. Es ist besonders hervorzubeben, dass auch in dieser in Wasser erweichten und zerdrückten Thonmasse nicht mehr und nicht weniger Spuren von Beimengungen vulkanischen Ursprungs oder von Mineralien aus Trachyt getroffen wurden, als solche in dem Eruptivschlamm von Kumani etwa sich annehmen liessen. Dabei darf daran erinnert werden, dass

n dem jetzt noch in der Tiesse sich ablagernden rothen Thom 38) vielfach Splitter von Sanidin, Augit, Hornblende, Utvin und Magneteisen angetroffen werden, die von vultanischen Ausbrüchen weit verschwemmt worden sind.

Fine zweite Probe von Eruptivschlamm, welche ich les Gute des Hrn. Abich aus den caspischen Gegenden widanke, stammt von den jüngeren Schlammströmen der lasel Bulla. Auch über das Einzelne der Verhältnisse. welche sich mit den Eruptionen der Schlammvulkaue dieser lasel verbunden zeigen, finden sich die ausführlichsten Schilderungen in Abich's interessantem Bericht (a. a. O. 8. 19 u. flg.) Das Ganze dieser Art der Auswurfgerscheinungen and Gasauströmungen gleicht so sehr dem bei dem chlammyulkan yon Macaluba beschriebenen, dass man nabero die eine für die andere setzen könnte. Auch auf der Insel Bulls bildet dislocirtes, thouiges, tertiares Trammergestein den Untergrund, auf dem sich 2 - 21/2 m bobe spitze Auswurfskegel erheben. Aus ihnen werden in Zwischenräumen Guse und Thonschlamm ausgestossen, wober sich ein Geruch nach Naphta und Schwefelkohlenstoff (?) bemerkbar macht,

Die Schlammmasse von Bulla lässt sich abgesehen von einem geringen Gehalt an in Wasser löslichen schwefelmuren und Chlor-Salzen zerlegen in

- 13.36 % Karbonate (von Kalk-Bittererde und etwas Eisenoxydul),
- II. 14,44 ., in starke Salzsäure zersetzbaren Theilen,
- III. 72,20 , im Rückstand bleibenden Restantheil.

²³¹ Voyage of the Challenger, The Atlantic Vol. II p. 379 u. fdd.

Die Bauschanalyse ergab als Zusammensetzung:

Kieselerde					53,36
Thonerde.					17,26
Eisenoxyd					3,76
Kulkerde .					6,70
Bittererde					1,37
Kali					2,72
Natron .	4				2,32
Kohlensäure			٠		6,01
Wasser .		٠	٠		6,56
				ì	100,06

Ein Vergleich mit der Zusammensetzung des Schlamms von Kumani und des in diesem eingehüllten thonigen Gesteins lüset erkennen, dass eine Uebereinstimmung herrscht, wie sie sich bei so vielfach vermengten Gesteinsmassen kaum grösser erwarten lässt. Es ist auch hier die grosse Achulichkeit mit der Zusammensetzung der tertiären Ablagerungen von grossem Gewichte.

Bei der Untersuchung unter dem Mikroskop lassen sich, abgesehen von gröberen festen Mergelstückehen, Quarz-, Gyps- und Glauconit-Körnehen, sowie von Glimmerblättehen, Schwefelkies, Magneteisenstückehen und deutlich auch wieder Coccolithe erkennen, die allerdings nur spärlich beigemengt sind. Foraminiseren und sonstige kleinste organische Ueberreste fehlen auch in diesem Schlamme.

Nach der Behandlung mit Salzsiore lassen sich einzelne Körnchen deutlicher unterscheiden, die eine optische Reaktion auf Feldspath geben. Sehr vereinzelt kommen ausserdem bräunlich gelbe Splitterchen vor , die auf Augit bezogen werden können.

Die durch Salzsäure zerlegten (II) und die Resttheile (III) sind zusammengesetzt aus:

			ii .	m
Kieselerde			31,25	67,67
Thonerde .			29,44	18,06
Eisenoxyd			12,35	2,74
Kalkerde			_	0,09
Bittererde		4	4,23	0,05
Kaki .			1,45	3,47
Natron	6.		6,11	1,99
Wasser			15,29	6,03
			100,12	100,04

Der in Salzsäure zersetzbare Antheil zeigt weniger Urbereinstummung mit den vorausgehenden Proben, doch ist eine gewisse Analogie auch hierbei nicht ganz zu verkennen. www. in dieser Beziehung im Allgemeinen bemerkt werden, dass die durch die Behandlung mit der Saure gewonnenen Theilanalysen an sich wenig Uebereinstimmung grwarten lassen, weil die Zersetzbarkeit je nach der Stärke der Saure, der bei der Behandlung in Anwendung gebrachten Temperatur und besonders nach der Dauer der Einwirkung unmer einer gewissen Schwankung unterliegt. Es gilt dies such bei der Anwendung der Schwefelsäure, welche auch ber dieser Probe versucht wurde, ohne die Wirkung quanutativ auszuscheiden. Hierbei erlitten einzelne vorher unangegriffene Körnchen eine theilweise Zersetzung, sie wurden were und undurchsichtig, ohne jedoch sich in Kalilauge in lösen. Es dürften diese Körnchen wohl als Feldspath, velleicht als Labrador anzusehen sein. Die Glimmerblättichen erliegen einer völligen Zersetzung. Im Ganzen scherut mir nicht zweiselhaft, dass auch diese Schlaminmasse nicht aus vulkanischem Zerreibsel besteht, sondern, we jene in Italien, ans erweichtem thonig-mergeligem Terträngestein sich gebildet hat.

Es steht uns ferner aus der caspischen Schlammvulkanen - Region eine chemische Analyse zum Vergleiche bereit, welche C John 26) mit der Schlammmasse von Mese-Ser (Sygilpyriy Abich's) bei Baku vorgenommen hat. Die Zusammensetzung ist folgende:

	-			-		
Kieselsäure					70,64	
Thonerde					6,96	81,90 % in
Eisenoxyd			,		2,13	Salzsäure
Kalkerde					0,49	unlöslich
Bittererde			a.		0,29	uniostica
Alkalien un	ıd	Ve	rlu	st	1,39	
Eisenoxyd					5,75	
Thonerds			p		2,55	
Kohlensaur	e K	alk	erc	le	5,23	
11	Bi	ttei	ere	de	1,04	
Verlust, Al	ka	lien	et	c.	3,53	
					100,00	

Diese Zusammensetzung zeichnet sich durch den relativ hohen Gehalt an Kieselsäure aus, welcher den der übrigen bis jetzt untersuchten Schlammmassen weit übersteigt und daher auf ganz besondere Umstände hinzuweisen scheint, unter deren Herrschaft der Schlammvulkan von Mese-Sersteht. Vielleicht, dass vorherrschend sandige Tertiürschichten das Material zu diesem Schlamm geliefert haben. Dass sehr sandige tertiäre Schichtgesteine in dortiger Gegend vorkommen, beweisen die Stückehen, welche ich gleickfalls durch die Güte des Hrn. Staatsrath Abich erhielt. Doch scheinen thonig-mergelige Bildungen auch hier vorzuherrschen.

Zwei Gesteinsproben aus den Schichtenreihen, welche die Basis des höchsten Schlammvulkans des Kaukasusgebiets, des Toragai 35), bilden und in tiefen Schluchten an desseu Fusse zu Tag treten, gleichen dem äusseren Aussehen nach

²⁴⁾ Jahrb. d. k. k. geolog. Beichsanstalt in Wien 1877 Bd. XXVII. 8, 437

²⁵⁾ Siebe Abich a. n. O. S. 26 u. 87.

die eine unserm festeren Flyschmergel (A), die andere dem Flyschmergelschiefer (B). Beide Proben wurden der Analyse unterzogen und erwiesen sich austehend aus:

			A	В
1.	Karbonaten		24,07 00	35,52 ° po
H.	In Salzsüure	zersetzbar	14,03 ,,	15,68
IIL	Rest		61,90 ,,	48,80 ,,
			100,00 %	100,00 %

Weiter bestehen diese Gesteine im Ganzen dann in dem

				1m Gr	ruten	In ClH zez- setzbar		Restanthoil	
				A	B	AII	BII	AIII	ВШ
Kjoselstátte				39,50	40,22	23,71	14,75	58,58	77,45
Thougale .		ı,		20,50	13,94	37,85	46,34	24,51	12,98
Eisenozyd .				8,25	1,36	10,35	8,01	3,12	1,86
Kalkerde .				14,20	15,24	0,14		0,35	0,34
intterente .				0,96	4,35	4,99	-	0,13	0,49
Kalı				2,89	1,41	1.50	1,51	4,32	2,32
Sacron:	Ĭ			1,45	1,65	4,14	4,20	1,50	1,88
Kohlensäure				10,95	16,35	-	_	_	
Wasses .				6,05	6,11	15,64	30,08	6,21	2,36
				99,75	100,63	98,32	99,83	98,72	99,60

Diese Gesteine lassen sich unter die an Karbonaten irmeren Mergelgesteine einreiben, wie solche auch in der Flyschregion vorzukommen pflegen, obwohl die letzteren inrehachnittlich entweder kalkreicher sind oder aber entschieden Sandsteinhildungen entsprechen.

Eine schon dem äusseren Aussehen nach tuffige Gesteinsprobe von gleicher Lokalität bildet nach Abich Zwischenlagen in ähnlichem Mergelschiefer. Bei Behandeln mit Salzsäure braust die Masse ziemlich lebhaft

und es zersetzt sich neben einem an Eisenoxydul render Kalkkarbonat noch eine Zeolith-ähnliche Beimengung. Im Rückstand verbleibt eine körnige Masse mit zahlreichen Quarzkörnehen, vielen Splittern von Feldspath und mit deutlich dichroitischen braunen Fragmenten, welche zum Augit zu gehören scheinen und Magneteisentheilehen umschließen. Es ist diess ein offenbar aus volkauischem Tuff oder durch niedergefallene volkanische Asche entstandenes Sedimentgebilde.

Noch bestimmter erweist sieh die Emlagerung von Zwischenlagen vulkanischen Ursprungs an einer weissen, leicht zerreiblichen mehlartigen Masse, welche Abich 161 als Tuff vom Abhange des Schlammvulkans Toragai beschreibt. Die mir gütigst überschickte Probe verhalt sich unter dem Mikroskop ganz genau so, wie vulkanische Asche und gleicht in auffallender Weise dem von mir untersuchten vulkanischen Flugstanb 17), welcher von Island her über ein Theil der skandinavischen Halbinsel sich verbreitete. Zerriebenem Bimsstein ühnlich bilden glasartighelle Splitter und fadenförmige Bruchstücke, welche selten dunkle Punkte, häufig dagegen Luftbläschen enthalten und jene eigenthümliche Streifehen erkennen lassen, wie me bei allen geflossenen Laven vorkommen, fast ausschliesslich die stanbartig feinen Theilehen dieser Gesteinssubstanz In der mir vorliegenden Probe konnte ich weder Glimmerblattehen, noch Hornblende oder Augit beobachten. I. p. L. erweisen sich alle Theile als glasartig-amorph, sehr vereinzelt erscheinen hier und da kleinste doppelt brechende Pünktehen ohne deutliche Umrisse, welche gegen die Hauptmasse verschwindend gering erschemen. Nach diesem Verhalten entspricht die Masse einer vulkanischen Asche.

²⁶⁾ A. A. O. S. 97 n. fdd. 27) Ansland 1875 Nr. 24 S. 496.

Abich theilt das Resultat seiner Analyse dieser Masse unt, welche folgende Zummmensetzung nachweist:

Kreselerde	,		٠		65,21
Thonerde					15.95
Eisenoxyd				٠	2,29
Kalkerde		٠		٠	1,53
Bittererde					2,17
Kali .			4		1,70
Natron .				٠	4,55
Chlor .					0,25
Wasser .			+		5,87
					99,52

Abich vergleicht diesen Tuff (vulkanische Asche) mit dem von Karbonaten und in Wasser löslichen Salzen getrennten Antheil des Schlamms von Kumani und als nach gleichen Verhaltnissen zusammengesetzt. Demgemäss nimmt er darin eine Vermengung

von 18,65 % Palagonit-Substanz und 31,35 , Trachytporphyr-Substanz an.

Das Verhalten unter dem Mikroskop lässt jedoch eine Mengung verschiedener Substanzen darin nicht wahrnehmen. Am nachsten kommt nach Zusammensetzung und Beschaffenheit diesem Tuff von Torofai das schlackige Aussurfamaterial von Santorin. Diese Masse von Torogai dürfte waher wohl gemäss ihrer Einlagerung zwischen tertiärem Schichtgestein als ein Absatz vulkunischer Asche wahen zu sein, welche zwar das Bestehen vulkanischer Initigkeit in der Nachbarschaft während der Bildung des vertiaren Schichtgesteins beweist, aber ausser aller Beziehung zu der Erscheinung der Schlammvulkane selbst steht.

Leider ist mir zur Zeit kein Material der zahlziehen, aus anderen Gegenden bekannten Schlammvulkane zur Verfügung gestellt. Soweit aber die Schilderungen erkennen lassen, berrschen bei den meisten ganz ähnliche Verhältnisse, wie wir solche bei den Schlammvulkanen Italiens und der caspischen Region so eben kennen gelernt haben.

Bekannt sind die zahlreichen Schlammvulkane der Halbinsel Taman zwischen schwarzem und asowischem Meere und bei Kertsch der Krim. Aus zahlreichen kleinen Kegeln erfolgen hier häufig Schlamm- und Gas-Eruptionen. Der ausgeworfene Schlamm ²⁶) wird als eine blaugraue thonige Masse untermengt mit Fragmenten von schiefrigem Thon, feinkörnigem Sandstein und Naphta geschildert, während die ausströmenden Gase wesentlich aus Kohlenwasserstoff bestehen soll. Wir dürfen darin unbedenklich die gleiche Beschaffenheit voraussetzen, wie in dem Schlamm des caspischen Meeres.

In tieferem Binuenlande kommt, soviel bekannt, eine Art Schlammvulkan mit periodenweise eintretenden Schlammauswürfen und Gasexhalationen in Siebenbürgen 20 im sog. Höllenmorast (Pokolsár) in Kovasna, N. von Kronstadt vor. Auch hier tritt salzhaltiges Wasser mit auf und es scheinen selbst bituminöse Beimengungen nicht ganz zu fehlen. Dass es sich hier um vulkanische Eruptionen nicht handeln kann, bedarf keiner weiteren Erörterung.

Um gleich hier die europäischen Vorkommusse noch weiter anzuführen, sei erwähnt, dass auch auf Ialand, dem Land der Eruptionen, Schlammvulkane auftreten. Der

²⁸⁾ Abriuzkji, Nov. Ann. de Voyage II. 129 u. Erdmann's Arch XIV. 68: Engelbardt u Parrot, Reise in die Krym. 1. T. 71; Verneuil in Mém. d. 1. soc. geolog III. p. 4 u. Huot, Voyage d. 1 Russie merid. II 569; Abich, Geol d. Halbinsel Kertsch u. Taman in Mem. d. 1'Ac. d. St. Petersbourg 1860.

²⁹⁾ v. Haner und Stache. Geol. von Siebenbürgen S. 287 und v. Haner Geologie 4. Aufl. S. 89.

wilderung W Watt's 10) est zu entnehmen, dass in der Nahe des Krafla (Krabla) und des Myvatn (Mückensee) der Namufjöl einen Zug von Solfstaren beherbergt, und hier das Pullgestein zu Thon zersetzt, und mit mehlartigem Schwefel cormongt ist. Heisses Wasser und ziechende Dampf-trablen dringen auf Spalten reichlich bervor. Auf der Gegenverte dieses Hohenzugs non finden sich Schlammratkane in Form von kesselförnigen Vertiefungen, die on blaugrauem, oft sehr zähem Thon erfüllt sind. Durch time wird derselbe in kochende Bewegung versetzt und stouwerse hoch in die Luft geschleudert. Aehnliche, jetzt weat mehr thätige Kessel, welche theilweise zerstört sind, 172gen von der grossen Verbreitung dieser Eruptionserscheinungen unf Island. Es scheint diess ein Beispiel zu sein, two auch nufgelockertes and theilweise zersetztes, durch Vermengung mit Wasser zu einem thonigen Schlamm umgewandeltes vulkanisches Material, wie in den bisher beebriebenen Fällen, mergeliges Schichtgestein, die Masse zu befern vermag, ans welchem der Eruptivschlamm gewisser whlammynlkane bestehen kann. Möglicher Weise sind der auch hier tertiäre Ablagerungen betheiligt, welche, Te lakunnt, anch auf Island nicht fehlen Es lässt sieh auf aus der nüberen Untersuchung der Schlammungse -ll-1, die mir leider nicht zur Verstigung stehen, mit acherheit ermitteln, welcher Full hier vorliegt.

Shen wir uns nun weiter nach Schlaminvulkanen in anteren Landstrichen um, so ist zunächst Hinterindien is erwählten, welches auf der Insel Cheduba 31) an dem Kestenstrich Arrakan an der Ostseite der Bar von Bengalen ischen Erschemungen aufzuweisen hat, wie die caspischen Latier und Italien. Kleine bis Meter hohe Kegelerheb-

w W Watts, Across the Valma- Jokull, or Scenes in Incland.

¹⁾ Halated, in The Edinb, new philos. Jorn. 1852 V. LH. p. 349. 1970. E. Mathephys. Cl.] 17

ungen sind hier häufig zu finden, welche besonders heftig bei Regenwetter Schlamm, heisses Wasser und Gase ausstossen. Die letzteren können entzündet werden und scheinen demgemäss hauptsächlich aus Kohlenwasserstoff zu bestehen, was um so wahrscheinlicher ist, als in der Nähe wirkliche Naphtaquellen bekannt sind. Auch in diesem Falle ist eine direkte Betheiligung volkanischer Erscheinungen nicht nachweisbar. Weiter erwähnt Forussac 23 in Birma bei Dembo 12 kleine Schlammvulkane von 5 7 m Höhe und Vertiefungen von 2 3 m im Umfang, aus denen blaugrauer Thonschlamn unter Ausströmen von dunkel gefarbten Gasen ausgeworfen wird. Salzquellen und Naphta stehen damit in Verbindung.

Hieran schliessen sich die von Juhuhuhu 33) ausführlich beschriebenen Schlammvulkane Java's, welche 2. Th, als blosse Schlammtümpel und Gasquellen anzuschen sind, wie der kesselförmige Sumpf Danu, Tji-Ujah, und die Schlammquellen auf Pulu-Semao, Pulu-Kambing and Pulu-Rote, Berühmt sind die ächten Schlammvulkane von Kuwu und Mendang-Rawasan, welche ausserhalb des vulkanischen Gebiets in Ebenen auf Alluvialboden zwischen aus tertrarem Mergel- und Kalk-Gestein bestehenden nederen Hugeln und in der Nähe des sich von selbst entzündenden ewigen Fouers Merapi liegen. Ausser dem bleigrauen Thonschlamm und den Gasexbalationen, die oft ein blisenahnliches Aufblahen des Schlamms aud endlich ein unter dempfem Knall erfolgen les l'intzen der Blase bewirken, stromt hier auch fiedől hervor. Bemerkenswerth ist besonders, dass das mit austhessende Wasser reich genug an Kochsalz und auch an Jod-Brougalten ist, um aur Darstellung von Kochsalz beuntet zu worden. Nach der Untersuchung Ehrenhorge 54,

⁵²⁾ Balletin del soc, geol de France T VIII p. 6.

Sv Janubuhn, Java II S. 5, 145, 272, 780, 795, 854 XI.

³⁴⁾ Monataboricht d. Acad. d. Wien, in Borina 240' S. 570.

enthält der Kuwuschlamm Forammeren und andere kleinste arganische Veberreste und ähnelt auch in dieser Beziehung den itsbenischen Vorkommuissen. Alle diese Verhältnisse deuten auch bei diesen Schlammmassen auf eine ähnliche Beschaffenheit hin, wie wir sie bisher kennen gelernt haben. Andere Schlammvulkane Javas, wie jene bei Pulungan und Kalanganjar begen nahe nm Meere auf dem allmabby aus diesem emporgehobenen alluvulen Küstenstriche und bilden bis gegen 10 m hohe kegelförmige, aus der verharteten thomgen Schlammmasse entstandene Hügel mit diesenströmungen und Schlammeruptionen, wie bei den vorgen. Juhuhuhu scheint nicht geneigt, diese Erscheinungen in direkt ursächlichen Zusammenhang mit zur volkunischen Thätigkeit zu bringen, welche auf Java zu zu reichem Mausse entwickelt ist.

Auch Amerika hat seine Schlammvulkane. Die beruhmtesten sind die schon von Al. v. Humboldt 36) treffich beachriebenen sog. Volcanitos von Turbaco Neu-Granada. Neuerdings hat Herm. Karsten 16) her and die Schlammvulkane von Zamba untersucht und sehrieben. Nach ihm liegen diese par wenig über die wertlache anfragende, von einem Ringe verhärteten Thones gebildete Volcamtos" im Gebiele tertiärer und jüngster Ustagerungen und aund eigentlich nur Gasquellen, in welchen das umgebende thomge Gostein durch die Einwirkung des Wassers in einen Brei verwandelt wird, Dieser Thonschlamm thesat über und bildet, indem er austrocknet, die kiennen Echöhungen Das ausströmende Gus besteht aus atmotot arrecher Luft, Kohlenwasserstoff mit Spuren von Kohlendan Wasser onthalt ohne höhere Temperatur zu zeigen, sale in Linguig. Vanvort de Méan 57), welcher spater

[&]amp; Beise in die Aquinoctisl-Gegenden Bd. VI. b. 8, 105.

b) Zeitzehr, d. d. geol. tiesellich, 1852, IV, S. 581.

¹⁷ Compt. rendu, XXXVIII. p. 765.

diese Salze untersucht hat, fand solche zusammengesetzt aus Seesalz, kohlensaurem Natron und Kalkerde, schwefelsaurem Natron. Ammoniak-, Bor- und Jod-haltigen Salzen vermengt mit einer organischen Materie. Grossartige Senkungen scheinen mit dem Vorkommen dieser Volcanitos in Verbindung zu stehen. Gleichwohl ist Karsten geneigt, diese Erscheinungen nicht als vulkanische aufzufassen, indem er auf die reichen Asphaltablagerungen und die Steinsalzlagen der Nachbargebirge hunweist.

Auch dem Schlamm von Turbaco fand Ehrenberg **) Foraminderen und andere kleinste organische Theile beigemengt.

Auf den angeschlossenen Antillen kehren ähnliche Bildungen wieder. Besonders ist es die dem Festlande zunächst liegende Insel Trinidad, auf welcher Schlammvolkane in Verbindung mit dem Vorkommen von Asphalt (Par-lake) und Benzolausflüssen bekannt sind. Die kann mehr als ein Meter hohen Hügel liegen auf der SW-Spitze der Insel und beherbergen gegen 45 m im Durchmesser weite Eintisfungen, welche von einem in kochender Bewegung befindlichen und blasenwertenden Schlamm erfüllt sind.

Aus vielen anderen Gegenden der Erde werden übnitche oder nahe verwandte Erscheinungen erwahnt, welche im grossen Ganzen nichts wesentlich Abweichendes bieten. Es genügt daher auf die vorausgehenden wenigen Beispiele hingewiesen zu haben.

Ich benützte diese Veranlassung hier einige allgemeine Bemerkungen einzuschalten.

Bei der Untersuchung dieser mergeligen und thonigen Gesteinsmassen und bei dem Nachforschen nach anderweitigen Beobachtungen und chemischen Analysen, welche

³⁸⁾ Monatsb. d & Acad. d. Wisa in Berlin 1855 S 570 ff.

zum Vergleiche benützt werden könnten, hat sich mir u-mlich auf der einen Seite die Ueberzeugung aufgedrängt. dass dress Sedimentargebilde keineswegs so ganz regellos assaumengesetzt sind, als es auf den ersten Blick scheigen könnte, dass vielmehr nach dem Alter derselben sich eine gewisse eigenthümliche Zusammensetzung herauszustellen scheint Auf der anderen Seite ergab sich aber, dass die Resultate der bisher geführten Untersuchungen zu wechselseitigen Vergleichen weitaus der Mehrzahl nach als völlig inbrauchbar sich erweisen, weil fast jeder Beobachter sich verschiedener Methoden oder Manipulationen bedient hat, zu den für ihn scheinbar genfigenden Resultaten zu gangen. Da aber derartige meist mühevolle l'intersuch-The erst dann einen mehr als bloss subjektiven oder Salen Worth erlangen, wenn sje mit anderen nach einlenitcher Methode ausgeführten Proben verglichen werden lingen, so leuchtet es von selbst ein, wie wünschenswerth Par Verständigung in Bezug auf den Modus dieser Art Geteinsontersuchung sei.

Da ich mich unterstützt von Ass. Ad. Schwager 15 tehr lange mit derartigen Arbeiten beschaftige und mant zo haben glaube, worauf es hierbei besonders an-The so erlaube ich mir hier mit einem Vorschlage für 4 lgemein anzuwendende Methode der Untersuchung But er Gesteine hervorautreten, die ich Besserem gegen-Der gerne bereit bin, umznäudern. Da es sich für gesch-geologische Studien nicht darum handeln 💷 de Zusammensetzung einer Gesteinsmasse im Ganzen 😘 - de etwa eine Bauschanalyse liefert, und wie es für technische Zwecke auch höchst wichtig sein mag, train zu lernen, so werden Bauschanalysen nur als Conben begitzt werden können. Zu unseren Zwecken führen In Thelianalysen und zwar nur solche, bei welchen "hamache und optisch makroskopische gleichheitlich mit einander Hand in Hand gehend durchgeführt werden.

Es lässt sich etwa folgender stufenmässiger Gang einhalten

I. Untersuchung.

Die kochhitztrockne d. h. bei 100 – 105° C. längere Zeit aufbewahrte Substanz wird zuerst chemisch darauf geprüft, ob dieselbe in Wasser lösliche Salze enthält und welche Zusammensetzung diese Salze haben. In vielen Fällen, namentlich bei älteren Gesteinsarten kann man von dieser Probe Umgang nehmen.

Optisch erstreckt sich die erste Untersuchung auf den Nachweis organischer Beimengen, namentlich der meist mikroskopischen Foraminiferen. Radiolarun, Diatomeen und Coccolithen. Zugleich wird auch die Anwesenheit kleiner Mineraltheile wie Feldspath, Quarz, Glimmer, Hornblende, Augit, Kalkspath, Gyps, Magneteisen, Schwefelkies, G'saconit etc. etc. mit Anwendung der zur Unterscheidung dieser Mineralien dienlichen Hilfsmittel festzustellen gesucht.

Bei dieser ersten Probe stellen sich nun bereits sehr wesentlich verschiedene Eigenschaften der thonigen Gesteine ein. Die einen zergehen in Wasser leicht zu einem Thonschlamm, die andern zerfallen im Wasser nur in kleine, nicht weiter sich lockernde Stückehen, die sich aber mit geringer Kraft zerdrücken und in einen Thonbrei verwandeln lassen. Die meisten älteren Thongesteine dagegen, der Schieferthon, Mergelschiefer, Steinmergel und Thonschiefer leisten der Einwirkung des Wassers Widerstand und müssen gewaltsam zerkleinert werden.

Nur bei der ersten Art, der in Wasser aufschlämmbaren Thone oder Mergel ist es zweckdienlich, etwa beigemengte gröbere etwa über 1 mm im Dm. grosse Fragmenten abzusondern und bei bemerkten Besonderheiten dieselben für aich weiter zu antersuchen. Behafs Gewinnung und Bestimmung der eingeschlossenen organischen Urberreste wird man sich besonderer Proben bedienen, aus denen man durch Abschlämmen die kleinen Versteinerungen gewinnt. Es ist nicht ohne Interesse, die bei diesem Schlämmprocess zurückbleibenden Mineraltheilchen gleichfalls einer mikroskopischen Prüfung zu unterziehen.

Bei manchen, durch Wasser nur theilweise erweichbaren Gesteinsarten gelingt es, durch sehr vorsichtiges
Zerdrücken eine ähnliche schlämmbare Masse zu erhalten
und auf organische Einschlüsse zu untersuchen. Viele
solcher Proben kann man dadurch zum Zerfallen bringen,
dass man sie in oftmaliger Wiederholung mit einer geättigten Glaubersalzlösung kocht und alsdann austrocknen
lässt, wobei das krystallisirende Salz die Thon- oder MergelTheilchen zersprengt Auf diese Weise gelingt es oft, organische Einschlüsse zu isoliren, die man sonst nur durch
Dünnschliffe entdecken kann.

Die härteren Gesteinsproben muss man ohne eine miche Scheidung in Arbeit nehmen. Schwierigkeiten ergeben sich bei dieser ersten Abtheilung der Untersachung dadurch, dass die aufgeschlämmte thonige Masse fiet immer, menigstens beim Nachwaschen trüb durchs Filter geht. Man muss das etwas trübe Filtrat dann eindampfen, wobei der Thon eine zusammenhaltende Kruste bildet, und diese dann sorgfaltig wieder mit Wasser übergiessen und austangen. Auch ist daran zu erinnern, dass man bei diesem ersten einfachen Auslaugen mit Wasser nur eine geringe Menge des etwa vorhandenen Gypses erhält. Legt man tiewn ht daranf, diese Menge genau zu bestimmen, so wird man in einer gesonderten Probe eine Zersetzung desselben lurch Kochen mit kohlensauren Alkalien zu bewirken inchen.

II. Untersuchung.

The meisten Thomarton, while alle Mergelisten enthalten Karbonate von Kalkerle, Magnesia. Elsebort ful
und Manganoxydult um sie zu entfernen ist eine zweite
chemische Arbeit erforderleib. Zu diesem Zwecke unterwirft
man beiläufig 10 g danernd bei 1000° (1 getrockneter Sabstane
der Einwirkung einer sehr verdünnten Salzsaure von 1 05
sp. Gew. ohne Anwendung erhöhter Temperatur (15 - 20° C)
längere Zeit hindurch (2-3 mal 24 Stop len) unter flerengem
Umrühren. Zur Controlle ist eine Kohlensaurebestimmung
wünschenswerth. Die im Lösung 12) erhaltenen Stoffe
werden bestimmt. Sie gehören jedoch nicht ausschlesslich
Karbonaten an. Es hat sich nämlich fast durchweg ergeben, dass, wenn auch nur geringe Mengen von Thomerde
in Lösung gegangen sind, die einem sich selbst in sehr
verdünnter Säure zersetzbaren Silikat entsprechen.

Ich glaube gefunden zu haben, dass es eine chloritische Beimengung — ein Thonerde- Eisenoxydul-Entreredenlikat — ist, welches diese Erwheinung hervorruft, weil man bei der mikroskopischen tintersuchung vor der Einwirkung der verdünnten Säure oft grünliche Blättehen — nicht die meist derben Klümpchen des Glauconits — wahrnimmt, welche nach der Einwirkung der Saure verschwunden sind. Bei der ganz geringen Menge dieser Beimeingung lege ich kein grosses Gewicht auf einen näheren Nachweis dieser Substanz. Will man dieselbe näher bestimmen, so wird man das Filtrat erst zum Trocknen einstampfen müssen, um die losliche Kieselsaure unlöslich zu machen und ebenso den Restantheil trocknen, um auch ihm den Kieselsäureantheil nach bekannter Methode zu entziehen.

³⁹⁾ Auch hierbei erhält man beim Ausstusen oft ein trübes Filtrat, daher es räthlich ist, die zuerst erhaltenen Theile vorher wegzunchmen

Auch Eisenoxydhydrat und phosphorsaure Kalkerde werden theilwuise zerlegt. Diesen Verhältnissen ist gleichfalls Rechnung zu tragen.

Der Rückstand nach der Behandlung mit sehr verdünnter Suire muss auch optisch mikroskopisch untersucht werden, theils um die oft jetzt erst klarer hervortretenden Beimengungen von Feldspath, Quarz, Glimmer zu bestimmen, die durch die weisse Kalkschale oft verhüllten ilauconitkörnehen darin nachzuweisen und namentlich um die aus Kieselsäure bestehenden, oft äusserst feinen Diatomers und Radiolarien aufzufinden. Zu letzterem Zwecke benützt man Material, welches nur gröblich gepulvert wurde und bei größerem Gehalt an Kalk nach der Einwirkung der Säure nunmehr durch gelindes Drücken zertheilt werden kann.

III, Untersuchung.

Der unzersetzte, wieder bei 100° C getrocknete Rest wird hierauf mit etwa der dreifachen Gewichtsmenge starker Salzsäure von 1.11 spec. Gew. unter steter Erneuerung der verdampsten Saure 3 Stunden lang in der Kochhitze behandelt; ⁴⁰) Filtratslüssigkeit und Rückstand serden zum Trocknen gebracht, um die zersetzte Kieselerde ⁴¹) in gewinnen und im Hebrigen nach bekaunten Methoden verfahren. Behufs Bestimmung des Eisenoxyduls wird man eine Probe demselben Processe in einer Atmosphäre von Kohlensaure unterwerfen und ohne das Filtrat abzudampfen

to. Die chemischen Manipulationen werden hier nur angedeutet.

⁴¹ her der Behandlung mit Alkahen, um die les ich gewordene Kenelsaure wegzunehmen, farbt sich die alkalische Flüssigkeit oft intensiv kafferbraum von zersetzten bituminösen Theilen. Die Tiefe der Farb- gestattet einen Ruckschluss auf die beiläutige Menge dieser Beimenzung

die Menge des Oxyduls bestimmt. Es folgt eine direkte Bestimmung des Wassers. Auch ist eine Bauschanalyse der Gesammtmasse als Kontrolle zu empfehlen.

Durch die Einwirkung der starken Salzsäure wird zersetzt: der Glauconit, der grössere Resttheil der chloritischen Beimengung, Magneteisen, Brauneisenerz und ein Theil von Rotheisenerz, dann zeolithische Bestandtheile, welche nach der oft wahrgenommenen gallert-ahulichen Beschaffenheit des Rückstandes und nach der Menge von Natron zu vermuthen sind Ausserdem werden auch feinste Theilchen von Plagioklas (Anorthit ist wohl nicht vorauszusetzen) etwas angegriffen. Um über diesen umfangsreichen Complex von möglicher Weise vorbandenen und durch starke Salzsäure zersetzten Gemengtheilen einige Anhaltspunkte zu gewinnen, ist es unabweisbar nothwendig, die Substanz vor und nach der Einwirkung der Sauren aufs sorgfältigste mikroskopisch zu prüfen. Die optischen Eigenschaften der durch die Säure zerlegten Gemengtheile im Zusammenhalte mit den Resultaten der chemischen Analese geben Anhaltspunkte genug, um wenigstens mit einiger Sicherheit auf die An- oder Abwesenheit dieses oder jeues Minerals zu schliessen. Bei den älteren thomgen Schieferarten dürsten chloritische und feldspathige, bei den jungeren glauconitische und zeolithische Beimengungen die Hauptrolle hierin spielen.

IV. Untersuchung.

Eine weitere Untersuchung des Restes bezieht sich auf den Nachweis eines durch Schwefelsäure zersetzbaren Antheils, wie solcher bei fast allen thomgen Gesteinen vorkommt und gewöhnlich als eine der Porzellanerde ähnliche Thonart angesprochen wird. Die häufige Anwesenheit anschnlicher Mengen von Alkalien und der geringe Wassergehalt weisen aber vielfach auch auf andere

Substanzen namentlich auf Pinitoid und auf ein Pyrophyllitartiges Mineral oder auf Glimmer hin.

Zu diesem Zwecke behandelt man den weiteren Rest aus Untersuchung III mit concentrarter Schwefelsäure von 1.84 spec. G. etwa 6 Stunden lang in Kochhitze und bestuumt den Wassergehalt der Substanz analog, wie bei III. Auch in diesem Falle wird ein Vergleich der Probe vor and nach der Einwirkung der Schwefelsäure mittelst optisch-unkroskopischer Prüfung weitere Schlüsse über die durch die chemische Analyse erlaugten Resultate zu ziehen gestatten.

V. Untersuchung.

Der nach der Anwendung von Schwefelsäure unzersetzt bleibende Rest besteht grösstentheils aus Quarzkörnchen and Splitterchen einiger weniger anderer Mineralien, die von Schwefelsäure, wenn auch angegriffen, doch nicht ganz zerlegt werden. Daher liegt bei dieser letzten Prüfung das Hamptgewicht auf der optisch-mikroskopischen Untersuchung der übrig gebliebenen Theile. Neben dem Course, welcher sich i. p. L durch seine intensive, bunte Aggregatfarbe bemerkbur macht, verdient die Anwesenheit on Feldspaththeilehen besonders sorgfültiger Prüfung nach Methoden, die hier nicht näher zu erörtern sind und als wannt vorausgesetzt werden. Dasselbe gilt von Augit, Hornblende, Granat etc. etc. Meist zeigen sich in diesem Heste unregelmässige, trübe, unreme, oft undurchsichtige blümpehen in grosser Menge, welche wahrscheinlich lurch organische Stoffe gefärbter Quarzsubstanz angehören. anch schwarze kohlige Theilchen fluden sich oft noch diesem Reste beigemengt Will man die Natur dieser tohligen Beimengungen nüber prafen, so empfiehlt es sich, eine besondere Probe, nachdem die Karbonate auf bekannte Weing entfernt sind, mit verdünnter Fluorwasserstoffsaure bei mässiger Wärme zu behandeln, die durch leicht abschwemmbaren erdigen Theilchen durch vorsichtiges Schlämmen wegzuwaschen und die kohligen Rückstände mit chlorsaurem Kali und rauchender Salpetersäure vermengt eine Zeit lang stehen zu lassen. In vielen Fällen erhält man durch eine solche Behandlung durchsichtige Fragmente, die sich unter dem Mikroscop weiter untersuchen lassen, um zu erkennen, ob man es mit Resten von Landpflanzen oder etwa mit Meeresalgen etc. etc. sa thun hat.

Um namentlich einen Gehalt an Feldspath näher nachzuweisen, ist es zweckmässig, diesen letzten Rest einer Bauschanalyse zu unterwerfen.

Nach dieser zwischengeschobenen Erörterung kehren wir zu der weiteren Behandlung des vorliegenden Stoffes zurück.

Ueberblickt man nun den ganzen Kreis der in den sog. Schlammvulkanen hervortretenden Verhältnisse, so scheint, wenige Fälle ausgenommen, daraus hervorzugehen:

- nichts anderes darstellt, als erweichtes, aus der unmittelbaren Umgebung stammendes oder aus nicht beträchtlicher Tiefe emporgeschobenes thoniges oder thonig-sandiges Schichtgestein, welches oft noch organische Ueberreste enthält, während eigentliche vulkanische Produkte Asche, Lapilli, Lava, Bimsstein au der Zusammensetzung nicht betheiligt sind. Denn es sind gewiss nur Ausnahmsfälle, wenn in Mitte vulkanischer Bildungen letztere, wie das Schichtgestein wohl auch oberflächlich von Gas und Wasser erweicht, das Eruptionsmaterial liefern. Thatsächlich jedoch ist dieser Fall bis jetzt an keinem Schlammvulkan noch sicher nachgewiesen.
- 2) Mit den Schlammvulkanen steht, abgesehen von reichlichem Wassererguss, in nothwendigem genetischem

unter welchen Kohlenwasserstoff die erste unter welchen Kohlenwasserstoff die erste pielt. Die hohe Spanning dieser ausströmenden ind die lange Andauer dieser, wenn auch olt nur ih zur Wirksankeit gelangenden Erscheinungen ih nicht von einer in der grösseren Tiefe bereits gehr vorhundenen und nicht andauernd sich erste Gasmenge herleiten, weil bei dieser Annahme in insemasing kurzer Zeit der Vorrath erschöpft sem Die anhaltende und fortdauernde Neubildung bedes hauptsachlichsten dieser Eruptionsgase, des

des hauptsichlichsten dieser Eruptionsgase, des vasserstoffs setzt mit Nothwendigkeit das Vorhandens organischer Beimengung in den tiefer lagernden gesteinen voraus, welches auch durch das regelrecht Schlammvulkanen verknüpfte Auftreten von Petroleum,

Asphult oder bitummösen Stoffen bestätigt wird seht unwahrscheinlich, dass bei diesem Zersetzungsproch Phosphorwasserstoffgasgebildet wird. Dadurch as richtach festgestellte Entzeinden der ausströmenden fresen Stücken eine befriedigende Erklärung tinden, in reichlicheren Auftreten von Kohlensäure scheint eine gewisse Annaherung an vulkanische Vorgänge Tiete sich zu verhuiden.

Die Beimengung von in Wasser loslichen Salzen, bich von Chlornatrium in der Schlamminasse erklärt als aus dem Unistande, dass manche Schlammvulkane Nabe des Meeres, oder auf einem von Meerwasser aukten Boden liegen, und daher mit dem zudringenden soch auch dessen Salze mit aufnehmen — darauf

lergleichen Notte und zweifelsohne bereits vor gebildet und besteinen neue eingeschlossen, in Vorrath vorlanden und können an der Zusammensetzung des Eruptionsunaterials betheiligen er aber nicht, welche die während langen Zeiten andauernde an solchem Muterial namentlich die Gase, liefern können.

weist namenthel ein Jod- und Brom-Gehalt der Salze hin theils ist anzunehmen, dass in den vom Eruptionskanal berührten Schichten solche Salze z. B. Gyus, Steinsalz rejehlich als Zwischenlagen vorhanden sind, aus denen das durchströmende Wasser den Salzgehalt schöpft. Endlich wird bei geringem Gehalt an solchen Salzen diese Beimengung durch den Umstand erklärlich werden, dass das ausquellende Wasser, welches in fast ausnahmsles geringe Mengen von Salzen auf seinem Durchzug durch Schichtgesteine aufgenommen hat, indem es mit dem Thon vermengt und mit Schlamm ausgeworfen bei Austrocknen des letzteren verdunstet, seinen Salzgehalt im Thon zurücklässt, Indem dieses Durchtränken mit Wasser und Wiederaustrocknen sich öfters wiederholt, reichert sich schliesslich der answetrocknete Schlamm mit gewissen Mengen der Salze an, wie wir solche im Schlamm finden, ohne dass eigentliche Salzlagerstätten in der Tiefe vorhanden sind.

- 4) In Bezug auf Temperatur der Schlammergüsse herrscht keine durchgreifende Regel. Wohl wurde wahrgenommen, dass grösstentheils die Schlammquellen keine wesentliche höhere Temperatur besitzen, als die der umgebenden Luft oder die mittlere Jahrestemperatur des Ausflusspunktes Doch sind auch hier und da böhere Temperaturen beobachtet worden. Sie dürsten mit den reicheren Kohlensäure-Exhalationen im Zasammenhange stehen, welche auch bei zahlreichen Mineralquellen sich gleichzeitig einstellen.
- 5) Aus der Art der Verbreitung der Schlammvulkane in den verschiedenen Ländern lasst sich eine gewisse
 Beziehung zu vulkanischen Gegenden und vulkanischen
 Eruptionen nicht verkennen Doch finden sich Schlammvulkane auch ausserhalb der noch jetzt von vulkanischen
 Vorgangen betroffenen Länderstrecken. Aber in diesem balle
 kommen sie entweder in Gebieten vor, die von Hebungen

and Senkungen hänfig beunruhigt sind, oder sie beschränken sich doch auf Züge grosser geotektonischer Spalten und Verrückungehmen, welche die Erdrinde durchziehen und Zugenge bis in grosse Tiefe eröffnen.

Aus alledem schemt hervorzugehen, dass der eigenthebe Herd der mit den weitaus meisten Schlammvulkanen verknupften Erscheinungen nicht mit dem der vulkannechen Printigkeit der Tiefe direct identisch gehalten werden dart, dass diese Erscheiningen vielmehr auf dem Vorhandensein sewieer Schichtgesteinen und auf deren Gehalt an bitummöse Stoffe hefernden Beimengungen beruben. Nur in seconzelten Fallen mögen es mit vulkanischen Vorgängen 14 Verbindung stehende Gase sein, welche den gewöhnbeben Schlammvulkanen ähnliche Erscheinungen bewirken, ider sich den Kohlenwasserstoffgasen der eigentlichen Schlammvulkane beigesellen, wie in auch umgekehrt Kohlenwasser-toffgase bei volkanischen Exhalationen öfters sich maren. Dazu muss ferner der Umstand hinzutreten, weil die Entwicklung der Gase und der bituminösen Stoffe contnarrheb oder doch während langandauernder Zeitperioden stattundet, dass diese bestimmten Schichtgesteine in tiefere Lagen der Erdrinde versetzt werden, wo einerseits die zur Entwicklung der Gase und bituminosen Stoffe aus den organischen Beimengungen nothwendige Bedingungen beconders Warme u. s. w. - gegeben and und andererseits de Erdrinde tief genug von Spalten durchzogen ist, um den and diese Weine gebildeten und unter einer gewissen Spannung stehenden fluchtigen Stoffen das Empordringen zu Tag zu gretatten.

Solche günstige Verhältnisse werden sich ganz besonders beinig da einstellen, so durch volkanische Ereignisse die Bugeren Sedimentgebilde vielfach aus ihrer höberen Lage verräckt, gesenkt und zugleich von tief gehenden Spalten durchreigen und. Aehnliche Verhältnisse können überall

da wiederkehren, wo starke dislocirende Bewegungen der Erdrinde in den von tertiären oder jüngeren Ablagerungen eingenommenen Gegenden stattfinden oder jungst stattgefunden haben. Wir begreifen auf diese Weise, in welchem entfernteren Zusammenhange die Erscheinungen der Schlammvolkane mit wirklich volkanischen Thatigkeiten stehen oder in wiefern dieselben in den von Erdbeben und Niveauschwankungen oft heimgesuchten Gebieten aufzutreten pflegen. In anderen Fällen mag die vulkanische Thätigkeit die Entstehungsbedingungen der Eruptionsgase und der bitummösen Stoffe gleichsam mit sich nüber an die Oberfläche gerückt und in die höheren Lagen der Schichtgesteine emporgezogen haben, indem hier ein höherer Grad von Warme und mit demselben die Bedingung der Umbiblung organischer Stoffe sich einstellte. Eine derartige Beziehung zwischen Sich lam mrulkanen und dem Vulkanismus dürfte namentlich auf Sicilien anzunehmen sein

Trotzdem ist aber die ganze Erscheinung der sog. Schlammvulkane von dem wahren Vulkanismus so von Grund aus verschieden, dass es sich empfehlen möchte, um den der Bezeichnung Schlammvulkan stets anklebenden Beigeschmack an ächt vulkanische Thötigkeit zu beseitigen, sich eines andern Ausdrucks, vielleicht am geeignetesten "Schlammsprudel" zu bedienen.

Das häufige Vorkommen dieser Schlaumsprudel in fast allen Therlen der Erde werst auf eine geologische Erscheinung hin, welche sich gewiss nicht bloss auf die gegenwärtige Periode der Entwicklungsgeschiehte unserer Erde beschränkt. Es ist vielmehr mit grosser Wahrscheinlichkeit schon à priori auzunehmen, dass auch in vorausgel en len Zeitabschnitten analoge Vorgänge stattgefinden haben. Dieser Gedanke ist bereits, wie schon Eingangs erwähnt wurde, mehrfach ausgesprochen und sogar der Verauch gemacht worden, manche eigenthumliche Erscheinungen, welche sich

C. W. Gambel: Eruptionsmasse der Schlammvulkane etc. 273

in der sog. Argila scaglioso des Apennin bemerkbar machen, auf die Thätigkeit solcher Schlammsprudel in der Tertiärzeit zurückzuführen. Am bestimmtesten ist neuerlichst dieser Gedanke von Theod. Fuchs 45) auf die Entstehung der sog. Flysch- oder Macignoschichten ausgedehnt worden. Wir werden in einem zweiten später folgenden Aufsatze versuchen, auch zur Lösung dieser Frage älterer Schlammsprudel einen Beitrag zu liefern.

⁴³⁾ Ueber die Natur des Flysches in LXXV. Bd. d. Sitzber. d. Ac. d. Wiss. in Wien I. Abth. 1877.

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke

Von der senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M.:

Bericht 1876-77 und 1877-78. 1877-78. 80.

Von der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heultmode in Gressen:

17. Bericht. 1878. 8°.

Von der k. k. Mernwarte in Wien:
Annalen. III. Folge. Bd. 27. Jahrg. 1877. 1878. 5

Von der Reduction des Archies der Mathematik in Gredewald Archie der Mathematik und Physik. Thoil 63. Leipzig 1072. 80.

Von der physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen.
Sitzungsberichte. Heft 10. Nov. 1877 -- Aug. 1878. 1875.

Von der Leopoldmisch-Carolinischen Akademie der Naturfarkter in Halle;

Leopoldina. Heft XV. 1879. 40.

Von der Oficina meteorológica Argentina in Buenos-Aires:

Anales. Tomo I. 1878. 40.

Vom Museum of comparative Zoölogy in Cambridge Mass:

Bulletin. Vol. IV. Text und Atlas, Vol. V. n° 2—6. 1878. 8°.

Vom Meteorological Department of the Government of India inCalcutta:

- a) Report on the Meteorology of India in 1876. II. Year. By H. F. Blanford. 1878. 4°.
- b) Report on the Administration of the Meteorological Department in 1876—77. 1878. fol.

Von der Chemical Society in London:

Journal. Dec. 1878 und Jan. 1879. 1878-79. 8°.

Von der Geological Society in London:

List. November 1878. 1878. 8°.

Von der Medical and chircurgical Society in London: Medico-chirurgical Transactions. II. Series. Vol. 43, 1878, 8°.

Von der Società Toscani di sciense naturali in Pisa: Processi verbali. Adunanza del di 12 gennaio 1879. 1879. 4°.

Von der Royal Society of New South Wales in Sydney:

- a) Journal. Vol. XI, 1877. 1878. 80.
- b) Remarks on the sedimentary Formations of New South Wales by W. B. Clarke. 1878. 80.
- c) Report of the Departement of Mines of New South Wales 1877. 1878. 4°.

d) Report of the Commissioner for Railways of New South Wales during 1876. 1877, fol.

Von der Sociéte malarologique de Belgique in Brussel: Procès-verbaux des sennees. Tom. 7, 1878, 1875, 8°,

Von der Academie des sciences in Paris: Comptes rendus. Tom. 88, 1879, 4°,

Vom Dudley Observatory in Albany, N. Y .:

- a) Annual Report of the Director for 1878. 1879. 80
- b) Remarks on the Dudley Observatory, by Lewis Boss, 1878. 80.

Yom Harvard College in Cambridge, Mass:

Annual Reports of the President and Treasurer. 1877--78.

Vom Harrard College Observatory in Cambridge, Muss:
Annual Report of the Director 1878, 1879 8°.

Vom naturseissenschaftlichen Verein in Bremen: Abhandlungen. Bd. VI. 1879. 8°.

Von der Ministerial-Commission dur Untersuchung der deutsehen Meere in Kiel:

Ergebnisse der Beobschtungsstationen an den deutschen Küsten Jahrgang 1878. Heft 6-9, Juni-Septbr. Berlin 1878. 1879. 4°.

Von der großkerzoglichen Sternscarte in Mannheim:

a) Astronomische Beobachtungen auf der grossherzogl, Sternwarte in Mannheim. III. Abth. Karlsrunc. 1579, 4° Barry's Fixsternbeobachtungen hsg. von W. Valentiner. 1878. 8°.

Von der medicinischen Gesellschaft in Berlin: Verhandlungen. Bd. IX. 1879. 8°.

Vom natur/orschenden Verein in Brünn: Verhandlungen. Bd. XVI. 1877. 1878. 86.

Vom Verein für Erdkunde in Mets: I. Jahresbericht pro 1878. 1879. 8°.

Vom Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung in Hamburg: Verhandlungen 1876. Bd. III. 1878. 8⁹.

Von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien:

- a) Jahrbuch. Jahrg. 1879. Bd. XXIX. 1879. 40.
- b) Verhandlungen. 1879. 4°.

Von der anthropologischen Gesellschaft in Wien: Nittheilungen. Bd. IX. 1879. 8°.

Von der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien: Verhandlungen. Jahrg. 1878. Bd. 28. 1879. 8°.

Von der American Chemical Society in New-York.

Journal, Vol. I. 1879. 8°-

Von der Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei in Rom:
Atti. Anno 31. Sessione III e IV. Roma 1878. 4°.

Von der Società di scienze naturali ed economiche in Palermo: Giornale. Vol. XIII. Anno 1878. 4°. Von der Teyler Genootschap in Haarlem:

Archives du Musée Teyler. Vol. IV, 2-4. V. I. 1878. 40.

Von der Redaction des Mondeur scientifique in Paris:

Monitour scientifique in Livr. 449. 1879. 40.

Von der Société Hollandaise des sciences in Harlem:

Natuurkundige Verbandelingen. 3° Série. Doel III. 1878. 4°.

Vom Institut royal météorologique des Pays-Bas in Utrecht:

Nederlandsch meteorologisch Jaarbock. 1877 Deel I. 1873 Deel II. 1878, 4°.

Von der École polytechnique in Paris;

Journal, Cahier 45 Tom. 28. 1878. 40.

Von der R. Geological Society of Ireland in Dublin: Journal. Vol. XV. 1878. 8°.

Von der Società Veneto-Trentina di scienze naturali in Padua: Bullettino. 1879. Tom. I. 1879. 8°.

Von der Societé des sciences de la Basse Alsace in Strassburg: Bulletin trimestriel. Tom. 13, 1879. 1579. 8°.

Von der Zoological Society in London:

Proceedings. 1878. Part IV. 1879. 8.

Vom naturicissenschaftlichen Verein der k. k. technischen Hochschule in Wien:

Berichte, III. 1878, 80,

Vom Verein zur Beforderung des Gartenbaues in den kgl. Preuss. Staaten in Berlin:

Monate-chrift. 21. Jahrgang 1878. 12 Hefte. 1878. 80.

Vom naturwissenschaftlichen Verein für Sachsen und Thüringen in Halle a. d. S.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. III. Polge. 1878. Bd 3. Berlin 1878. 80.

Fom naturhistorischen Landesmuseum für Kärnten in Klagenfurt:

a) Jahrhuch. 25 - 27. Jahrgang. 1876 u. 1877. 1878. 8°.
b) Berscht über das naturhistorische Landesmuseum. 1877. 1878 8°.

Von der naturforschenden Gesellschaft Granbundens in Chur;

Jahresbericht. Neue Folge. 21. Jahrg. 1876/77. 1878. 80.

Von der deutschen ehemischen Gesellschaft in Berlin:

Berrehte. XII. Jahrg. 1879. No. 1. 1879. 80.

lim naturnessenschaftlich-medicinischen Verein in Innsbruck:

Berichte. S. Jahrg. 1877. 1879. 80.

Vom Verein für Naturkunde in Fulda:

Meteorologische-phänologische Beobachtungen aus der Fuldaer Gegend. 1878. 80.

Vom naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark in Gras: Mittheilungen. Jahrg. 1878. 1879. 8^a. Vom Verein für Erdkunde in Dresden:

15. Jahresbericht. Wissenschaftlicher Theil. 1878. 80.

Von der astronomischen Gesellschaft in Leipzig: Vierteljahrsschrift. 14. Jahrg. 1879. 8°.

Vom zoologisch-mineralogischen Verein in Regensburg.

- a) Correspondenz-Blatt. Jabrg. 32. 1878. 80.
- b) Abhandlungen. Heft XI. Munchen. 1878. 8°.

Yom Musco civico di storia naturale in Genua:

Annali del Museo civico di storia naturale. Vol. IX. X. XI. XII. XIII. 1876 - 78. 8°.

Von der Société centrale d'horticulture de France in Paris: Journal. 3° Sér. Tom. I. 1879. 8°.

Von der Société des sciences physiques et naturelles en Bordeaux Mémoires. 2° Série. Tom. III. Cahier 1. Puris 1878. 8°.

Von der Académie Royale de médecine in Brüssel: Bulletin, Année 1879. 3° Série. Tom. XIII. 1879. 8°.

Von der k. Akademie der Wissenschaften in Amsterdam:

- a) Verhandelingen. Deel XVIII. 1879. 4".
- b) Processen verbaal. Afdeeling natuurkunde 1877-78

Von der Società Veneto-Trentina di scienze naturali in Padova. Atti. Vol. VI, 1879. 8°.

Von der Société de géographie in Paris: Bulletin. Janvier 1879, 1879, 8º. Vom R. Comitato geologico d'Italia in Rom: Bollettino 1879. 1879. 8°.

Vom physikalischen Central-Observatorium in St. Petersburg:

- s) Repertorium für Meteorologie. Bd. VI. Heft 1. 1878, 4°.
- b) Annalen des physikalischen Central-Observatoriums. Jahrg. 1877. 1878. 4°.

Von der Société entomologique de Belgique in Brüssel: Annales. Tom. XXI. 1878. 8°.

Von der Société botanique de France in Paris:
Bulletin. Tom. 25. 1878. Revue bibliograph. E. 1879. 8°.

Yom Herrn Heinr. Ernst Beyrich in Berlin:

Urber Hildebrandt's geologische Sammlungen von Mombassa. 1878. 8°.

Vom Herrn C. Bruhns in Leipzig:

- 1) Die Astronomen auf der Pleissenburg. 1878. 46.
- b) Usber das meteorologische Bureau im Königreich Sachsen. 1879. 8.

Vom Herrn Johann Woldrich in Wien:

Ceber Caniden aus dem Diluvium. 1878. 40.

Vom Herrn L. Rütimeyer in Basel:

Die Rinder der Tertier-Epoche. Th. II. Zürich 1878. 4°.

Vom Herrn Louis Pierre Matton in Lyon:

Polysecteur et Polysectrices. 1878. 45.

Vom Herrn M. Ph. Plantamour in Genf:

Le limnographe de Sécheron (près Genève). 1878. 86.

Vom Herrn P. F. Reinsch in Boston:

Algae aquae dulcis Insulae Kerguelensis. 1878. 40-

Vom Herrn P. A. Bergsma in Batavia:

Bijdrage tot de Kennis der Weersgesteldheid ter Kuste van Atjeb. 1877. 4°.

Vom Herrn Nicolai v. Kokscharow in Petersburg:

Materialien zur Mineralogie Russlands. Bd. VII. S. 177-384 und VIII. S. 1-32. 1878. 8°.

Vom Herrn G. V. Schiaparelli in Mailand:

Osservazioni astronomiche e fisiche sul pianeta Marte. Roma 1878. 4°.

Yom Herrn Adolph Wallner in Aachen:

Compendium der Physik. 2 Bände. Leipzig. 1879. 8.

Vom Herrn R. Clausius in Bonn:

Die mechanische Wärmetheorie. 2. Aufl. Bd. II. Braunschweig. 1879. 8°.

Yom Herrn Friedrich Ritter von Stein in Prag:

Der Organismus der Infusionsthiere. III. Abth. I. Leipzig. 1878. fol.

Vom Herrn Edw. S. Morse in New-York:

Traces of an early Bace in Japan. 1879. 8°.

Vom Herrn I. A. C. Oudemans in Utrecht:

Die Triangulation von Java. II. Abth. Im Haag. 1878. fol.

Vom Herrn George I. Brush in New-Haven:

On the mineral locality in Fairfield County, Connecticut. 1879. 8°.

Vom Herrn Donato Tommasi in Florens:

Sur la non existence de l'hydrogène naissant. I° partie. 1879. 8°.

Vom Herrn H. F. Weber in Zürich:

Untersuchungen über das Elementargesetz der Hydrodiffusion. 1879. 8°.

Vom Herrn C. W. Borchardt in Berlin:

Theorie des arithmetisch-geometrischen Mittels aus vier Elementen. 1879. 4°.

Vom Herrn J. Henle in Göttingen:

- a) Zur Anatomie der Crystallinse. 1878. 40.
- b) Handbuch der Nervenlehre des Menschen. 2. Aufl. Braunschweig. 1879. 8°.

Vom Herrn P. Spieker in Berlin:

Baubericht über die technischen Aulagen für das k. astrophysikalische Observatorium bei Potsdam. 1879. fol.

Vom Herrn Peter Theophil Riess in Berlin:

Abbandlungen zu der Lehre von der Reibungselectricität. Bd. I. II. 1867-1879, 8°.

Vom Herrn F. Folie in Liège.

- a) Elements d'une théorie des faisceaux. Bruxelles 1878. 80.
- b) Principe de la theorie des faisceaux. Bruxelles. 1878. 8°.

Vom Herrn O. Struce in St. Petersburg:

- a) Observations de Peulkova. Vol. IX. 1878. 4°.
- b) Jahresbericht der Nicolai-Hauptsternwarte für 1877-78. 1878. 8°.

Vom Herrn Prazzi Smyth in Edinburgh:

End-on Illumination in private spectroscopy. 1879. 8°.

Vom Herrn E. Wartmann in Genf:

Rapport du Président de la société de physique et d'histoire naturelle de Geneve pour la periode du 1 Juillet 1877 au 31. Déc. 1878. 1879. 4°.

Vom Herrn Alexander Milton Ross in Montreal, Canada:

Catalogus of Mammals, Birds, Reptiles and Pishes of the Dominion of Canada. 1878. 80.

Vom Herrn M. Melsens in Brüssel.

- a) De l'application du rhé-électromètre aux paratonnerres des télégraphes. 1877. 8°.
- b) Cinquième note sur les paratonnerres. 1878. 80.
- c) Notice sur le coup de foudre de la gare d'Anvers du 10. Juillet 1865. 1875. 8°.

Vom Herrn Eduard Regel in St. Petersburg:

Gartenflora. 1879. Stuttgart 1879. 8°.

,		

Sitzungsberichte

der

tongl. baver. Akademie der Wissenschaften.

Sitzung vom 3. Mai 1879.

Mathematisch-physikalische Classe.

Herr Professor v. Nägeli legt eine Abhandlung vor: l'eher die Fettbildung bei den niederen Pilzen.')

la der Thierphysiologie besteht noch Streit darüber.

The Fette aus Albuminaten oder Kohlenbydraten ent
The Fette aus Albuminaten oder Kohlenbydraten ent
The Fette aus Albuminaten oder Kohlenbydraten ent
The Phanzenphysiologie ist diese Frage noch

The Content worden. Wir sehen zwar, dass Fette und

Lokabydrate einander oft vertreten, dass die einen Ge
The Fett anhäufen, wo verwandte Arten, Gattungen

The Content of the Content o

inch geben uns solche Beobachtungen noch nicht die Substanz der ten Verbindung in die andere Verbindung umgewandelt Es ware ja beispielsweise möglich, wenn auch nicht surchanlich, dass Stärkemehl als Zucker gelöst und hitzelihrt, und dass dafür die fettbildenden Baumsterialien udern Geweben herbeigeführt würden.

^{1 .} so am Schl sse beschriebenen Versuche wurden von O. Loew

Für die Entscheidung der vorliegenden Frage eignen sich offenbar einzellige und wenigzellige Pflauzen besser als die höher organisirten, aus verschiedenen Organen und Geweben bestehenden, weil der Ursprung einer Substans besser controlirt werden kann, -- und besonders erweisen sich die niederen Pilze als günstige Objecte für solche Untersuchungen, weil bei ihnen der Ernährungschemismus viel einfacher verläuft, als bei den morphologisch gleich gebauten niederen Algen.

Bei den niederen Pilzen nun lässt sich die Entstehung der Fette mit Leichtigkeit und vollkommener Sieherheit einerseits aus Albuminaten und anderen Stickstoffkohlenstoffverbindungen, andereseits aus Kohlenbydraten und anderen stickstoffreien Kohlenstoffverbindungen darthun. Was enerst die stickstoffhaltigen Verbindungen betrifft, se ist ein doppeltes Beweisverfahren möglich, indem entweder gezeigt wird, dass dieselben in einer Zelle zersetzt werden und das Material für die Fettbildung liefern, oder indem nachgewiesen wird, dass eine Zelle nur solche Nährstoffsanfinnunt und daraus Fett erzeugt.

Is at eine allgemeine Erscheinung, Jass in Pilezellen, die im der Jagend bloss plasmatischen fans Albuminaten bestehenden inhalt bestehen, späterhin mehr oder weniger Pett autif il. Dess ist auch fann der Pall wenn dieselben in a dem Wasser sich beforden and som i keine fettbildenden Spite autobilden allmen, dem das kohlensames Ammoriak, des sich i ehr athalte, cossi, betroligen sie nicht zu aufmen in. Mei bestehens dass ins Fission mit im 1980 des eines des Kohlensen Erse heiter auch des Erschen mit der Positionen des Ersche sie dem eine Tiese leganes bei dem sie dem sie einer Freier State eine Dem Tiese leganes bei dem dem sie dem eine dem eine dem eine dem eine des eines dem eine dem

Sitzungsberichte

der

königl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Sitzung vom 3. Mai 1879.

Mathematisch-physikalische Classe.

Herz Professor v. Nügeli legt eine Abhandlung vor: Ueber die Fettbildung bei den niederen Pilzen.')

In der Thierphysiologie besteht noch Streit darüber, ob die Fette aus Albuminaten oder Kohlenhydraten entstehet. In der Pflanzenphysiologie ist diese Frage noch kann erortert worden. Wir schen zwar, dass fette und kinkelhydrate einander oft vertreten, dass die einen Gewiche Fett anhäusen, wo verwandte Arten, Gattungen der Undnungen Stärkemehl aufspeichern, ferner dass Stärkemehl in einem Gewebe verschwindet, worauf Fett an dessen tale unt, oder auch umgekehrt. So sind die Repssamen, das denen im reisen Zustande Oel gepresst wird, vor vollsäudger Reise mit Stärkekörnern erfüllt.

ikeh geben uns solche Beobachtungen noch nicht die anbettenbare Gewissheit, dass wirklich die Substanz der wir Verbindung in die andere Verbindung umgewandelt wit Es ware ja beispielsweise möglich, wenn auch nicht anbedenbich, dass Stärkemehl als Zucker gelöst und brieführt, und dass dafür die fettbildenden Baumaterialien andern Geweben herbeigeführt würden.

her am Schl see beschriebenen Verauche wurden von O. Loew

in einer Lösung von Eiweiss oder besser von Peptonen aus Eiweiss und den nothwendigen Mineralstoffen (enthaltend Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium); die Schimmel wachsen darin mit Ausschluss der Spaltpilze, wenn die Lösung etwas freie Phosphorsäure enthält. Wenn bloss eine Spur von Sporen oder Pilzen zur Aussaat verwendet wird, so erhält man eine mehr als millionenfache Vermehrung der Pilze und ihrer Bestandtbeile, also auch von Fett und Cellulose. – Das Eiweiss kann mit ähnlichem Erfolge durch eine andere Stickstoffkohlenstoffverbindung von einfacherer Zusammensetzung und neutraler Reaction (z. B. durch Asparagin, Leucin) ersetzt werden.

Da bei diesen Versuchen alle organischen Substanzen der Ernte bis auf die unendlich geringe Menge der anfanglichen Aussant aus den Nährstoffen gebildet wurden, so ist auch alles Fett aus den Bestandtheilen des Eiweisses, Leucin's, Asparagin's entstanden.

Ganz die gleiche Schlussfolgerung gilt für eine Reihe von stickstofflosen Verbindungen, welche zugleich mit Ammoniak oder Salpetersäure als Nährstoffe angewendet werden. Zucker mit Ammoniak, ebenso weinsaures Ammoniak ist für sich allein zur Ernährung genügend, wenn die Aschenbestandtheile zugegen sind. Statt Zucker kann Mannit, Glycerin oder eine andere neutrale ternäre Kohlenstaffverbindung, statt Weinsäure kann Essigsäure, Sahevisäure oder eine andere organische Säure benutzt werden. In meisten Fällen lässt sich ferner das Ammoniak als Stickstoffquelle durch Salpetersäure ersetzen. Bei geringer anfänglicher Aussaat erfolgt auch bei diesen Versuchen eine millionenfache Vermehrung der Vegetation. Die Pilzzellen entnehmen dem Ammoniak oder der Salpstersäure und einer der genannten Kohlenstoffverbindungen die Elemente für die Bildung der Albuminate und der Kohlenstoffverbindung die Elemente für die Bildung von Fett und Cellulose.

Wird statt des Ammonisks oder der Salpetersäure Eiweiss (resp. Pepton) als Nahrung verwendet, so lüsst sich die Entstehung von Fett und Cellulose aus Zucker oder Weinsäure u. s. w. dann nachweisen, wenn man von ersterem wenig, von der stickstofflosen Verbindung dagegen eine grössere Menge in die Nährlösung giebt. Die Analyse der Ernte ergiebt in diesem Falle, dass nur die Albummate von dem Eiweiss der Nährlösung abgeleitet werden können und dass die Gesammtheit oder wenigstens ein grosser Theil des Fettes und der Cellulose von den Bestandtheilen des Zuckers oder der Weinsäure berstammen müssen.

Die angeführten Thatsachen beweisen unzweiselhaft, dass die Pilzzellen das Material für die Fettbildung aus den verschiedensten stickstoffhaltigen und stickstofflosen Verbindungen entnehmen können. Sie geben uns aber elbstverständlich keinen Aufschluss über den nächsten Urprung des Fettes, da die Stoffumwandlungen in der Zelle uns verborgen bleiben, und wir daher nicht wissen können, oh und welche chemische Zwischenstufen zwischen dem aufgenommenen Nährstoff und dem Endprodukt bestehen. Es wäre einerseits möglich, aber nicht im geringsten wahrscheinlich, dass unmittelbar aus den Bestandtheilen jeder der verschiedenen Nährverbindungen die Synthese des Fettes for sich ginge, aus Eiweiss, Asparagin, Luncin, Zucker, Weinsäure, Essigsäure, Salievlsäure u. s. w.

Es ist anderseits möglich, dass die Fettbildung immer der nämliche Vorgang ist und aus der gleichen chemischen Verbindung erfolgt. Man könnte beispielsweise vermuthen, der Zucker sei dieser Fettbildner, und dafür anführen, dass einfalls aus alten Nährstoffen Glycose gebildet wird, dasse in allen Pilzzellen als Material für die Membranbildung verhanden sein muss, und wie die Analysen ergeben, thatsichlich immer in geringen Mengen vorhanden ist. In thesem Falle würde, bei ausschliesslicher Ernährung durch

Eiweiss (Pepton), der Zucker für die Fettbildung aus letzterem abgespalten.

Man könnte aber auch, und vielleicht mit grösserem Bechte, annehmen, die Erweissbildung (Peptonbildung) müsse der Fettbildung vorausgehen. In diesem Falle wurde also auch bei Ernährung mit Ammoniak und Zucker das Fett nicht aus dem Zucker sondern aus dem daraus erzeugten Pepton entstehen, und wenn eine plasmareiche Zelle, welche fast nur Zucker als Nahrung erbalt, Fett bildet, so würde der Zucker nur mittelbar diesen Process begünstigen, insofern er mit dem bei der Fettbildung frei werdenden stickstoffreichen Rest des Eiweisses dasselbe wieder aufbauen hülfe-Es drängt sich überhaupt auch bei verschiedenen anderen pflanzenphysiologischen Vorgängen die Vorstellung auf. es mochte das complizirte Eiweissmolecul gleichsam das kleine chemische Laboratorium sein, welches manche Stoffumwandlungen zu Stande bringt, - eine Vorstellung, die, wenn sie richtig sein sollte, uns zwar das Kathsel nicht lösen würde, aber bei dem Versuche einer Lösung doch berücksichtigt werden müsste.

Mit Zucker und Eiweiss sind natürlich die Verbindungen nicht erschöpft, aus denen die Fettbildung abgeleitet werden kann. Möglicher Weise geht dem Fette die Entstehung einer Verbindung voraus, die überhaupt noch unbekannt, oder als Bestandtheil der lebenden Organismen noch nicht nachgewiesen ist. - Zur Entscheidung der Frage hat die organische Chemie den wichtigsten Beitrag zu leisten. Aber auch der Physiologie scheint eine nicht unwichtige Aufgabe zuzukommen. In letzterer Beziehung bot sich zunachst der Gedanke dar, auf experimenteliem Wege zu entscheiden, ob die Ernährung mit der einen oder andern Verbindung die Fettbildung begünstige oder beemträchtige. Wenn beispielsweise der Zucker den Ausgangspunkt für die Fettbildung darstellte, so könnte erwartet

werden, dass dieselbe bei zuekerreicher Nahrung reichlicher intrate. Wäre dagegen das Eiweiss der Fettbildner, so odte Ernährung mit viel Eiweiss ein besseres Resultat geben als Ernährung mit wenig Eiweiss und viel Zucker.

Die Versuche haben diese Erwartung nicht erfüllt. Die chemische Beschaffenheit der Nährlösung scheint für be Festbudung in den Pilzen fast ganz bedeutungslos zu ein, indem einerseits aus ganz ungleichen Nährstoffen gleiche Mengen von Fett, andrerseits aus gleichen Nührstoffen unter stergens ungleichen Verhältnissen ungleiche Mengen davon rrengt werden. Berücksichtigt man nur die eine Versuchsmibe. so möchte man den Zucker, berücksichtigt man nur me andere Reihe, so möchte man das Eiweiss (Pepton) als torzogeweise Fett erzeugend betrachten. Vergleicht man ber alle Thatsachen, so kommt man zur Ueberzengung, be physiologische Momente bei der Fettbildung die Hauptrolle spielen und die ungleiche Wirkung der Nährstoffe, wenn boolbe, was nicht unwahrscheinlich, vorhanden ist, versuchen Eine grosse Reihe von passend angestellten Verschen müste darüber wohl Auskunft geben.

Solche Versuche sind aber desswegen meistens resultatweil die Vegetationsverhältnisse, welche auf die Erragung der Fette so grossen Einfluss ausüben, nicht mit
Scherheit ganz gleichartig hergestellt werden können. So
whalt man beispielsweise in zwei vollkommen gleich zuummengesetzten, neben einander befindlichen Nährlösungen,
af welche in gleicher Weise Schimmelsporen ausgesäet
verden, selten ganz gleiche Vegetationen, indem das Verklings der untergetauchten zu den schwimmenden Schimmelmen verschieden ausfällt; und dieser Umstand allein bologt einen ungleichen Prozentgehalt an Fett.

Es ist mir deswegen überhaupt wahrscheinlich, dass der Einfluss der chemischen Beschaffenheit der Nährstoffe af die Fettbildung und namentlich die Frage, welche Verbindung physiologisch derselben unmittelbar vorausgehe, nicht bei den Pilzen, die wegen ihres so energischen Chemismus fast aus jeder organischen Verbindung, wenn auch auf einem Umwege, das Material für diesen Process gewinnen können, noch überhaupt im Pflanzenreiche, sondern vielmehr im Thierreiche festzustellen ist, wo die chemische Action schwächer und die Möglichkeiten für die Erzeugung einer Verbindung beschränkter sind. Sollte es sich ergeben, dass bei höheren Thieren das Fett zunächst immer aus dem Eiweiss entsteht, so wäre dieser Vorgang anch für die niederen Thiergruppen und für das Pflanzenreich sehr wahrscheinlich.

Was die physiologischen Momente der Fettbildung betrifft, so möchte ich zunächst bemerken, dass dieselbe bei den niederen Pilzen gerade so wie bei den übrigen Pflanzen höchst wahrscheinlich blose innerhalb der Zellen durch den gewöhnlichen Vegetationsprocess, und nicht durch Gärung (Fäulniss) vor sich geht. Die niederen Glieder der Fettsäurenreihe bis hinauf zur Capronsäure befinden sich zwar unter den Faulnissprodukten, nicht aber die böheren Fettsäuren und die Fette. 1)

¹⁾ In neuester Zeit ist unter den Faulnissprolokten des Fleisches Palmitinziure and Oel-aure angegeben, jedoch nicht nachgewiesen worden, dass diese Verbinfungen wirklich Erzengnisse der Gurthatigkeit seien Das Fleisch war zwar mit Acther so gut als möglich entfettet worden; da aber Bierhofe auf diesem Wege nicht fettfrei gemacht werden kann (vgl. Mittheilung vom 4. Mai 1878), so ware es wohl möglich, dass lie ganze hlenge der gefun onen Fettsäuren (etwa 3 Proc. der trockenen Eiweissaubstann) oder doch ein Theil derzeiben erst bei der Zernstaung des Fiersches durch die Fänlniss physikalisch frei gemacht und damit dem Aether zugänglich geworden wäre.

Ein anderer bei obiger Angabe, wie es scheint, unberücknichtigtgebliebener Punkt ist der, dass die faulende Flüssigkeit nicht bless die
Faulntuprodukte sondern auch Faulnisspilze und zwar in sehr grosser
Menge enthalt, dass beide uch mechanisch nicht trennen lassen und
dass man sich daher immer die Frage roranlegen hat, ob eine gefundene

B-treffend das physiologische Verhältniss des Fettbildanzsprocesses zu der Gesammternührung lassen sich zur Zeit zwei Regeln außtellen: 1) dass verhaltnissmassig im en mehr Fett gebildet wird, je lebhafter das Wachsthum vor sich geht, dass also bei nincher Gesammtrunahme der Trockensubstanz in gleicher Zeit und übrigens gleichen Umständen die Vermehrung der

Vermitung aus dem Gärmaterud oder aus den Gärpilsen komme. In den eine genden Falle kennte runnerhin ein erneblicher Theil und unter einet sen tiedingungen für die Fettbillung sogar die ganze Menige der Fettbautert in den Faulmaspilsen enthalten sein. Wollte man alle in itner faulenden Flumigseit vorhand nen Verbindungen als Produktere Fat maspromien betrachten, so müsste man Albaminate und Cellumiter unter den Faulmaspininkten des Hausstoffes aufsahlen. Es wurden den Faulmaspininkten des Hausstoffes aufsahlen. Es wurden den Ganolager mitsammt den urrauf autenden begeln der Analyse unterwürfe

lease beart Fettsauren durch faulige Garting entstehen, ist zwar zu und für sein meht und glich, aber sebon aus dem Grunde sehr unsahrechenlich. weil alle his jetzt bekannten Gaspoelukte entweder treitie, wher in der Filmigkeit, in der sie sich helten, löchich sind. Ine fielding einer unswischen Verbindung und noch dazu von so zusaummenten Generatiern durch die Bewegung des Gartorganges ihrte im menannicher Bemehung sehwer in arklaten win.

Wenn in lem Rasjaefort-Kaise wirkhoh, wie es belangtet wird, beim gefig ins flassin sich vermehrt, so kann beit Varrang nicht son einer Gärthatigkelt abgeleitet werden, welche in some Danham aufgehest hat, sondern nur von der jetzt reichlichen kummalvegetation, welche las t'asein als Nahrung verwendet und in kien lien vier Fett annauft.

Francistar an Abaminsten scheint dagegen das Leichenfett Alpender zu entstehen. Isasseihe ist zwar nicht eigentliches Fett, enten hesteht fast blues ann festen Fettsauten. Es mass wohl durch neue nebenannten chemischen Process gehildet werden, da es auf an Anseitzen der Fasinius auffintt und da an eine vorausgebende meine gehalte werden kann, denn diese varie de vollatung de Verstennung bedingen, welche beim Rogenfesten der Verstennung des Verschimmelungspro-

Fettmenge mehr als den n fachen Betrag zeigt; 2) dass unter gleichen Umständen um so mehr Fett gebildet wird, je lebhafter die Respiration (Oxydation durch freien Sauerstoff) vor sich geht. Es bedarf kaum der Erwähnung, dass dies in aller Strenge nur für jede einzelne Pilzform gilt und dass bei der Vergleichung verschiedener Formen ein neuer Factor, die spezifische Neigung zur Fettbildung, hinzukommt.

Man könnte geneigt sein, die beiden Regeln unter einen gemeinsamen Gesichtspunkt und in eine einzige Regel susammenzufassen, weil die beiden physiologischen Momente meistens zusammentreffen und jeder Pilz um so lebhafter wächst, je mehr der freie Sauerstoff auf ihn einwirken kann. Dennoch scheint es mir vorsichtiger, sie vorläufignoch aus einander zu halten, bis durch weitere Versuche sich mehr Licht über die so complicirten Beziehungen der Ernährungsvorgänge verbreitet.

Was die Beziehung der Fettbildung zur Respiration betrifft, so tritt uns dieselbe im Allgemeinen bei einem Ueberblick über die niederen Pilze sehr deutlich entgegen. Die Schimmelnilze wachsen bloss bei Zutritt von freiem Sancretoff und sind fettreich. Die Bierhefe entwickelt sich bei sehr mangelhaftem Sauerstoffgenuss und ist fettarm; das Gleiche gilt für die Spaltpilze. Die an der Oberfläche der Nährflüssigkeit lebenden Schimmelpilze sind fettreicher als ihre eigenen untergetauchten Sprossformen. Zur Bildung der Sporen, welche viel Fett enthalten, ist freier Luftzutritt nothwendig. Die Sprosspilze bringen, wie bekannt. nur dann Sporen hervor, wenn sie, auf einem Substrat ausgebreitet, halb trocken liegen; selten fand ich sporentragende Sprosspilze, wenn dieselben als Häute auf den (gegorenen) Nährflüssigkeiten schwammen, wobei die obere (cuticularisirte) Seite trocken ist. Die Spaltpilze erzeugen, wie es scheint. ihre Sporen ebenfalls nic innerhalb einer Flüssigkeit, sondern nur in den oberflächlichen Decken, und zwar beobachtete ich einige Male ganz bestimmt, dass in einer mehrschichtigen Decke bloss die Stäbehen und Faden der obersten (unmittelbar an Luft grenzenden) Schicht sporentragend waren. In Fitzsigkeiten lebende Schimmelpilze bilden nur an den in die Luft sich erhebenden Hyphen fettreiche Dauersporen.²)

Warnen die Pilze zur Erzeugung von Feit gerade Sauerstoff bestürfen, bleibt vorerst noch eine offene Frage. Es
gebt noch andere Beispiele, wo die Umwandlung von sauerstoffreicheren in sauerstoffärmere Verbindungen in der orgamschen Welt nur unter der Einwirkung von Oxydation
vor sich geht. So entsteht beim Cuticularisirungs- oder
Verkorkungsprocess der Wachsüberzug an der Oberfläche
der Pflanzengewebe aus Cellulose (Zucker) nur bei Luftintritt. So ist ferner der freie Sauerstoff für die Ernährung
der niederen Pilze gerade bei zauerstoffreichen Nährstoffen
abentbehrlich.

Mit diesen in lebenden Organismen stattfindenden Processen können wir auch die ausserhalb derselben vor sich gehende Humitication vergleichen, bei welcher Cellulose und andere Verbindungen nur unter dem Einflusse der Oxydation dorch fresen Sauerstoff in eine Reihe immer kohlenstoffreicherer Substanzen übergehen.

Mit Rucksicht auf die Rolle, welche die Oxydation

In Nahrstüssigkeiten, die mit einer Schicht von settem Oel betie waren, nut in denen Penicillium sparlich wuchs, sah ich Schimmelten in die Ostschicht himaufwachsen und daselbat schone Sporenketten
ten, wilding, beneukt, zwischen Objecttrager und Deckglas
sahtenmen ethalten blieben, während dieselben aust bei der Prapatal, etter die mitrockopische Untersuchung gewöhnlich verfüllen. Die
interie Erscheinung erklärt sich dalurch, dass das flüssige Fett ein
wilder ier Alechbuss gegen Sauerstoff ist, welcher dasselbe ranzig macht
auf isch in die unterliegende Flussigkeit einleingt; jedensalls ist aber
wirtung an der Oberfläche der letzteren und in der Oslachicht

sein anzunehmen, dass sie auch bei der Fettbildung die für die chemische Umsetzung nothwendige Kraft liefere. Dies wäre unzweifelhaft, wenn das Fett und seine Nebenprodukte zusammen eine grössere Menge von gebundener Wärme enthielten, als das Material (Eiweis, Zucker), von dem sie abstammen; der Ueberschuss müsste dann von der nebenher gehenden Verbrennung erzeugt werden. Doch wissen wir darüber experimentell nichts, und dürfen selbstverständlich auch aus der hohen Verbrennungswärme des Fettes keinen Schluss ziehen.

Aber auch für den möglichen Fall, dass der Fettbildner eine grössere Menge von Spannkraft besitzen sollte als das aus demselben hervorgehende Fett sammt den fibrigen Zersetzungsprodukten, bleibt jene Annahme noch immer wahrschemlich. Wir müssen uns dann an die Analogie der Gärung erinnern, wo die Hetenzelle ebenfalls für den Zerfall jedes einzelnen Zuckermoleküls eine gewisse Kraft aufwenden muss, obgleich bei diesem Zerfall eine viel grössere Kraft frei und für physiologische Zwecke (nur nicht unmittelbar für den Gärprocess) verwendbar wird (vgl. Theorie der Gärung in den Abhandl. d. k. b. Akad. d. W. II. Cl. XIII. Bd. II. Abth.)

Die andere physiologische Beziehung der Fettbildung, nämlich zu der Intensität der Ernührung, wird uns besonders dann nahe gelegt, wenn wir die Ernten aus analog zusammengesetzten Nährstüssigkeiten von verchiedenem Concentrationsgrad mit einander vergleichen. Wir beobachten dann, dass in sehr armen Nährlösungen auch ein sehr fettarmer Schimmel wächst, und dass in reicheren Nährlösungen bis zu einem bestimmten Concentrationsgrad das Wachsthum lebhafter und der Procentgebalt an Fett größer wird, sodass das Optimum für die Ernährung und für die Fettbildung zusammenzufallen scheinen.

Man möchte vielleicht für di ese Erscheinung darin

eine Erklärung finden, dass die ersten Nährstoffmengen zur Bildung des Plasmas und der Zeilmembran verwendet werden, und dass die ärmeren Nährlösungen zur Fettbildung nicht mehr ausreichen. Doch wird bei genauerer Ueberlegung sogleich deutlich, dass damit nichts erklärt wäre; denn man konnte ja mit Recht fragen, warum nicht 10 oder 15 Proc. Albuminate und Cellulose weniger und dafür Fett erzeugt werde, oder man könnte erwidern, dass die Pilzzelle in einer entsprechend langeren Zeit der armen Nührlosung so viel Stoffe zu entziehen vermöge, um sich ganz mit Fett anzufüllen. - Wir hatten aber eine ausreichende Erklarung, wenn wir annehmen dürften, was auch gar nicht muwnhrschemlich ist, dass die Pilzzelle ihre Vegetation in jeder Nährlösung nicht über eine bestimmte Zeit ausdehnen kann, und dass, wenn sie in dieser Zeit nicht ein gewisses Mass von Nahrstoffen findet, die Involution beginnt, ehe the Ernahrung ihre Stadien vollständig durchlaufen hat, wober die Fettbildung als das letzte Produkt derselben die grösste Embusse erleidet.

Wir können die Nihrstoffe, die zu den Versuchen gedient haben, nach dem Grade der Fettbildung, den sie gestatten, in eine Reihe bringen, welche zugleich eine Skala für ihre Ernährungsfähigkeit darstellt. Es werden dabei möglichst gleiche Umstande vorausgesetzt, wozu auch die Aussichliesung der Garthatigkeit gehört. Indem wir von den ungünstigsten zu den günstigsten Nährverbindungen mitschreiten, erhalten wir folgende Stufenreihe! 1) essignares Ammoniak, 2) weinsaures Ammoniak, bernsteinsaures Ammoniak, Asparagin (?), 3) Leucin, 4) Eiweiss (Pepton), 5) weinsaures Ammoniak und Zucker, 6) Leucin und Zucker, 7) Erweis (Pepton) und Zucker. Was Eiweiss und Pepton betrifft, so ist zu bemerken, dass letzteres allerdings besser, d. b. rascher ernährt, dass aber Erweis in löslicher Form demselben wenig nachsteht, wenn der Pilz kräftig pepto-

nisirt, und dass nur das ungelöste Eiweiss sich entschieden ungünstig erweist, weil die Lösung durch die Fermente des Pilzes und die Vertheilung in der Nährflüssigkeit allzulangsam erfolgt.

Ich habe bereits bemerkt, dass lebhaftes Wachsthum und intensive Respiration meistens zusammentreffen. solchen Fällen bleibt es zweifelhaft, ob man die reichlichere Fettbildung mehr der einen oder anderen Ursache zuschreiben soll. Ein bemerkenswerthes Beispiel geben uns die Versuche mit Bierhefe. Die natürliche Hefe, welche in der besten Nährlösung (Pepton und Zucker) bei niedriger Temperator und spärlicher Respiration wächst, enthält nur 5 Proc. Fett. Kunsthefe, welche mit weinsaurem Ammoniak und Zucker im Brütkasten unter Durchleitung von Luft gezogen wurde, hatte bis 12 h Proc. Fett. Dass das weinsaure Ammoniak nicht etwa die Ursache der reichlicheren Fettbildung sein konnte, ergiebt sich aus anderen Versuchen, bei denen unter übrigens gleichen Umständen weinsaures Ammoniak sich ungünstiger verhält als Eiweiss, und weinsaures Ammoniak mit Zucker ungünstiger als Eiweiss mit Zucker Der grössere Fettgehalt der Kunsthese hängt damit zusammen, dass dieselbe trotz der ungünstigeren Nahrung wegen der höheren Temperatur, der vermehrten Respiration und der gesteigerten Gärung auch ein viel lebhafteres Wachsthum zeigte. In 24 Stunden wurden von einem Gramm Hefe (Trockengewicht) 40 Gramm Rohrzucker vergoren; es ist dies die lebhafteste bis jetzt beobachtete Vergärung von Zucker. In 64 Stunden vermehrte sich die Trockensubstanz der Hefe auf das 12 fache: es ist dies ebenfalls die lebhafteste bis jetzt beobachtete Vermehrung.

Ich mache schliesslich noch einige Bemerkungen betreffend die Beurtheilung der Versuche überhaupt und auch der nachher beschriebenen.

Man ist im Allgemeinen geneigt, der chemischen Be-

schaffenheit der Nährstoffe einen viel grösseren Einfluss auf die Ernährung zuzuschreiben, als ihr wirklich zukommt. Diess gilt für die Pilze noch viel mehr als für alle auderen Urganismen. Bezüglich der Fettbildung wärde man einen Fehler begehen, wenn man aus irgend welchen einmaligen oder auch mehrmahligen Versuchen schliessen wollte, dass dresclbe durch eine bestimmte chemische Verbindung begünstigt werde. Man wäre dazu erst berechtigt, wenn auch alle übrigen inveren und äusseren Umstände gleich gesetzt, and emzig die chemische Beschaffenbeit in den Versuchen verschieden wäre. Wir müssen in der Beurtheilung um so vorsichtiger sein, als die grosse Mehrzahl der sicheren That sachen uns beweist, dass die chemische Zusammensetzung der Nährsubstanzen gegenuber den anderen inneren u insseren Umständen eine verschwindend kleine Wir kun ausübt

Bezüglich dieser Umstände sind 4 Groppen zu unterscheiden: 1) die specifische (systematische) Natur des Pilzes, 2) der biologische und Entwicklungszustand, in dem er sich beundet, 3) die Beschaffenheit der Umgebung, namentlich die Temperatur, der Feuchtigkeitszustand, der Zutritt von innerstoff, 4) die physiologischen Vorgänge der Ernährung, soweit dieselben von den aufgenommenen chemischen Verbindungen unabhängig sind. Wir haben somit für die Beurtheilung der Kulturresultate folgende 4 Regeln festzuhalten.

- 1) Nur Vegetationen der gleichen Species und Varietät von Pilzen dürfen mit einander verglichen werden. Eine weitere Bemerkung hiezu ist überflüssig.
- 2) Nur gleiche Zustände eines Pilzes dürfen mit einunder verglichen werden, also beispielsweise nicht die
 Hyphenform und die Sproshefenform eines Mucor, ferner
 nicht der vegetative und der reproduktive Zustand, nicht das
 Erolutions- und das Involutionsstadium eines Pilzes. Aus

diesem Grunde giebt es kanm zwei Versuche, die in aller Strenge einen Schluss auf die Wirkung der Nihrstoffe bezüglich der Fettbildung gestatten, weil in jedem Versuch junge Zellen, ausgewachsene Zellen, altersschwache Zellen und abgestorbene Zellen, solche die keine Sporen bilden und solche, die sich in irgend einem Stadium der Sporenbildung befinden, mit einander gemengt sind und weil das Verhältniss der Gemengtheile jedes Mal ein anderes ist.

3. Nur wenn die äusseren Umstände, unter denen eine Kultur stattlindet, ganz dieselben sind, ist ein Vergleich gestattet. Es lassen sich nun zwar die Verhältnisse in verschiedenen Beziehungen ganz gleich machen, so bezuglich der Temperatur, ferner, wenn eine Nährlösung angewendet wird, bezüglich der Form und Grösse des Gefässes, der Oberfliche und der Tiefe der Flüssigkeit, bezüglich des Umschüttelns, – alles Dinge, die unter Umstanden sehr wichtig sein können. Aber es giebt andere Beziehungen, in denen es ausser der Macht des Experimentators liegt, eine vollkommene Gleichheit berzustellen. Schon der Zutritt des Sauerstoffs kann nicht gleichartig geregelt werden, weil derselbe bei der namlichen Vorrichtung durch den ungleichen Verbrauch bestimmt wird.

Noch viel grossere Störungen erfolgen durch die ungleiche räumliche Vertheilung der Pilze. Um dieselben
mogachst zu besehränken, ist die Anwendung von Nahrösungen unbedingt geboten, weil die Diffussion, unterstätzt
durch periodisches Umschütteln, eine gleichmässige Vertheilung der Nährstoffe bewirkt. Aber auch in diesem gunstigsten Falle sind immer Verschiedenheiten zwischen sonst
zwei ganz gleichen Kulturen vorhanden und können selbst
zu einer den Versuch ganz unbrauchbar machenden Grosse
anwachsen, weil die Pilze theils an der überfläche der
Flissigkeit theils untergetaucht leben. Jene erhalten reichlicheren Sauerstoff, diese fast gar keinen. Die Ernährung

und auch die Fettbildung geschieht daher bei den einen und anderen in ungleicher Weise; die an der Oberfläche schwimmen den sind die fettreicheren. Da nun das Mengenverhältniss der oberflächlichen und untergetauchten Individuen nie übereinstimmt und oft sehr grosse Verschiedenheiten zeigt, so ist auch in dieser Beziehung die Möglichkeit des Vorhandenseins von Fehlerquellen bei der Bourtheilung der Versuche immer ins Auge zu fassen.

4. Nur wenn die physiologischen Processe in zwei Pilzvegetationen gleichartig verlaufen, darf auch die Fett-liblung zu einer unmittelbaren Vergleichung benutzt werden. Diese physiologischen Vorgänge sind uns vorerst nur in ihrer allgemeinsten Form bekannt, bieten aber in dieser augemeinen Form sehon sehr grosse Verschiedenheiten dar.

Von dem Nührmaterial, das der Pilzzelle zur Verfügung steht, verwendet sie einen Theil sur Nahrung, einen auderen Theil verbrennt sie. Beide Mengen lassen sich quantitativ genau feststellen aus dem Gesammtverbrauch der Nahr-toffmenge und aus der Zunahme der Pilzsubstanz. Das Verhältniss der beiden Processe übt einen Einfluss auf jeden emzelnen Vorgang des vitalen Chemismus und namentlich auch auf die Fettbildung aus. Wenn es in zwei Versuchen went gleich au-fallt, so liegt möglicher Weise abermals eine Fehlerquelle vor, welche die strenge Beurtheilung des Lintinges der chemischen Beschaffenheit der Nährstoffe auf die Fettbildung unsicher macht. Es hängt nämlich die Intensität der Oxydation nicht bloss von dieser chemischen Beschaffenheit ab, sondern auch von der Menge des zutretenden Sauerstoffe, ferner von dem Entwicklungsstadium der Zeile und von anderen noch unbekannten Eigenthümlichheten der morphologischen und physiologischen Verhältnisse-

Berücksichtigt man die 4 genannten Bedingungen, so seicht einzuschen, dass aus wenigen Versuchen kein Seitum auf die Wirkung der verschiedenen Nährstoffe be-11-72 i. Math-phys. CL.] züglich der Fettbildung gezogen werden darf, und dass es nur durch zahlreiche Versuchsreihen möglich würde, die Fehlerquellen aufzudecken und die Fehler in den Schlussfolgerungen zu beseitigen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass eine Versuchsreihe (wie beispielsweise 1 unter den nachher aufgeführten), zum zweiten Mal in ganz gleicher Weise wiederholt, im Einzelnen andere Zahlen ergeben und die Resultate verwandter Nährlösungen vielleicht geradezu umkehren würde

Um das Gesagte zu erläutern und thatsächlich zu helegen, mache ich auf einige Beispiele aufmerksam. In der Versuchsreihe I enthicht der in weinsauerem Ammonisk gewachsene Schimmel (a) 6,7 Proc. derjenige in bernsteinsaurem Ammonisk (c) 11,1 Proc. Fettsäuren. Bei einem gleichen Gesammtverbrauch gab letztere Nährlösung eine fast doppelt so grosse Ernte (nämlich 0,53 gegen 0,31 g.) und dem entsprechend einen fettreicheren Schimmel. Ob aber dieser Erfolg der chemischen Verbindung zuzuschreiben sei, ist aus sonstigen Beobachtungen sehr fraglich; wahrscheinlich rührte er von irgend einem anderen Umstande her.

In der Versuchsreihe II gaben 100 g. Nahrlösung mit 1 Proc. weinsaurem Ammoniak und 1 Proc. Weinsäure (a) 0,108 g. Ernte und 8,08 Proc. Fettsäuren, dagegen 100 g. Nährlösung mit 1 Proc. Pepton (d) 0,175 g. Ernte und 7,32 Proc. Fettsäuren. Man könnte daraus schließen wollen, dass das Ammoniaksalz zwar auf die Ernährung überhaupt weniger günstig, dagegen gerade auf die Fettbildung günstig wirke. Auch bei einem andern Versuch war die Ernte des weinsauren Ammoniaks fettreich. Dass eine solche Schlüssfolgerung aber unrichtig wäre, zeigt der Zusammenhalt mit folgenden Ergebnissen. Bei der Versuchsreihe I betrug die Ernte des mit 1 Proc. weinsaurem Ammoniak und 1 Proc. Weinsäure ernährten Schimmels (d) auf 100 g. Nährlösung

0.106 g. und der Gehalt an Fettsäuren 7,58 Proc., — die Ernte des in 1 proc. Eiweisslösung gewachsenen Schimmels dagegen (k) auf 100 g. Nähelösung 0,172 g. und der Gehalt an Fettsäuren 11,25 proc. Ferner ergaben 100 g. Nährfläsigkeit mit 1 proc. weinsaurem Ammoniak, 1 Proc. Weinsaure und 5 Proc. Rohrzucker (II, c) 0,767 g. Ernte mit 12,35 Proc. Fettsäuren, — dagegen 100 g. Nährflüssigkeit mit 1 Proc Eiweis und nur 2 Proc. Rohrzucker (I, p) 0,597 g. Ernte mit 18,10 Proc. Fettsäuren (es war dies der wichste in den Versuchen erreichte Fettgehalt). Ich bewerke hiezu, dass Pepton und lösliches Eiweiss sich als Nährstoffe für Schimmel im Allgemeinen gleich verhalten.

Wir haben also bei den eben angeführten Versuchen bezüglich des Vergleiches von Weinsäuse und Ammoniak mit förlichem Eiwers (oder Pepton) drei sich widersprechende Ergebnisse. Ein Mal gibt Weinsäuse und Ammoniak ein grungeres Erntegewicht und einen grösseren procentigen Vettgehalt, ein anderes Mal ein geringeres Erntegewicht und eine drittes Mal ein grüngeren Erntegewicht und einen geringeren Procentgehalt und einen geringeren Procentgehalt und Fetten. Ohne Zweifel ist in dem zweiten Ergebniss schwachere Ernührung mit geringerer Fettbildung) die Norm für diejenigen Fälle ausgesprochen, in denen die übrigen Imstände sich gleich verhalten.

In der Versuchsreihe III enthielten die 6 Lösungen gleichen und zwar geringen Mengen stickstoffhaltiger Nahrung ungleiche Mengen von Zucker. Da alle anderen Verhältunge, so weit es in der Macht des Experimentators legt, gleich waren, so sollte auch, mag der Zucker auf die Fettuillung irgend welchen Einfluss haben, eine seiner Menge entsprechende stätige Aenderung in den Resultaten gefunden werden. Dies war aber nicht der Fall; schon die Erntemenge zeigte die zu erwartende Progression nicht, indem genahmsweise die 1,0 procentige Zuckerlösung (c) weniger

Schimmel bildete als die 0,5 procentige (b) und ebenso die 10 procentige (c) wennger als die 5 procentige (d). Ebenso enthielt der vereinigte Schimmel der 0,1 und 0,5 proc. Zuckerlösung (a und b) 15,84 Proc. Fettsäuren, derjemge der 5 proc. Lösung (d) 14,36 und derjenige der 15 proc. Lösung (f) 23,18 Proc. Fettsäuren, während unter gleichen änsseren und inneren Umständen die 5 proc. Lösung nothwendig einen Schimmel mit mittlerem Fettgehalt erzeugen müsste.

Indessen hatten sich schon, während die Versuche dieser Reihe im Gange waren, Störungen, wenn auch nicht in dem Masse wie es wirklich der Fall war, voraus schen lassen, indem in den Kolben e und e eine verhältnissmässig grössere Menge untergetauchter und eine kleinere Menge schwimmender Schimwelrasen sich befanden als in a, b, d und f. — Diese Versuchsreihe lehrt deutlich, wie vorsichtig man überhaupt bei der Beurtheilung von Pilzkulturen sein muss, und wie nöthig es ist, dass man sich jedes Mal die Frage stelle, ob ein bestimmtes Resultat wirklich von der chemischen Mischung der Nährlösung oder von irgend einer anderen Ursache bedingt wurde. In dem vorhegenden Falle ist es ja unzweifelbaft, dass bei gleichartigem Verlauf der Vegetation das Gewicht der Ernte und der procentige Fettgehalt von a bis zu f stätig bätten zunehmen müssen.

Die nachstehenden Versuche sind von Herrn Dr O. Löw, Adjunct am pflanzenphysiologischen Institut, beschrieben.

T.

Es ist wohl eine längst beobachtete Thatsache, dass Schimmelvegetation sich auf den verschiedenartigsten organischen Substanzen zu entwickeln vermag, aber über das Verhaltniss in welchem der Verbrauch an organischer Materie zu einer gegebenen Menge der gebildeten Pilzmasse sieht, über die relativen Mengen, welche in einer gewissen Zeit von einem Schimmelrasen von bestimmter Größe verbranut und über die Mengen Fett, welche aus verschiedenen Materien hiebei gebildet werden, ist noch nichts Näheres bekannt.

Um über diese Fragen Aufschluss zu erhalten, wurden tolgende Versuchsreihen augestellt. Die mit Schimmelsporen besäten Nährlösungen enthielten 1 — 3 pC. verschiedener organischer Stoffe und von unorganischen Nahrsalzen; 0,1 pC. Dikalinmphosphat, 0,032 pC. schwefelsaure Magnesia und 0,004 pC. Chlorcaleium.

Zur Verhinderung von störender Spaltpilz-Entwicklung diente ein Zusatz von Phosphorsäure und zwar erhielten de Nährlösungen mit weinsaurem und bernsteinsaurem Ammon je 1 pC., die übrigen 0,5 pC.; nur die aus Altumin mit Weinsäure, weinsaurem Ammon mit Weinsäure, und die aus essigsaurem Ammon mit Weinsäure bestehenden erhielten keinen Zusatz, da hier die freie Weinsäure den Spaltpilzen gegenüber hinreichende antiseptische Dienste und.

Die Kelben wurden mit Baumwollpfropf nur locker errechlossen, um Eintritt von Luft und Austritt gebildeter Kohlensäure zu gestatten und waren nur zur Hälfte mit der Nährlösung — von welcher stets 500 oc. angewendet wurden — gefüllt. Sie wurden von Zeit zu Zeit umgeschwenkt um neuem Schimmelrasen Platz zu geben und die obere durch die Schimmelentwicklung verdünnter gewordene Schichte der Nahrlösung mit den unteren noch weniger angegrüffenen Schichten gleichmässig zu mischen. Die Bewegungen der Schichten verschiedener Concentration machten ach daben dentlich dem Auge bemerkbar.

Ine Eente wurde nach Ablauf mehrerer Wochen ab-Skrift und bei 100° getrocknet; vom Filtrat wurde behufs Bestimmung des Verbrauchs ein Theil verdunstet und ebenfals bei 100° getrocknet. Bei der aus essignaurem Ammon bestehenden Nährlösung wurde die unverbrauchte Essignare in das Bariumsalz übergeführt und aus dem daraus erhaltenen Bariumsulfat die Essigsäure berechnet.

Da durch die Oxydationstüchtigkeit des Schimmels stets ein sehr erheblicher Antheil Kohlenstoff und Wasserstoff oxydirt wurde, der Stickstoff aber zum grössten Theile als Ammoniak in der Flüssigkeit verblieb, so musste die ursprünglich saure Reaction allmälig in eine neutrale übergehen und dieser Fall trat in der That häufig ein. Bei der Asparagin-Nährlösung war sogar die Reaction schwach alkalisch geworden. Wo die Reaction noch in mässigem Grade sauer war, wurde mit titrirter Natronlösung nahem neutralisirt und am Trockengewicht die nöthige Correctur angebracht.

Da der Schimmel keine organischen Ausscheidungsprodukte liefert, die er nicht wieder verwenden könnts, und das aus stickstoffhaltigen Körpern vom Schimmel abgespaltene Ammoniak selbst wieder ein guter Baustoff ist, so lange eine verwendbare Kohlenstoff und Wasserstoff enthaltende Substanz anwesend ist, so konnte wohl ohne erheblichen Fehler das Trockengewicht des Filtrats nach Abzug der Nährsalze und Phosphorsäure als unverbrauchte organische Nährsubstanz angesehen werden.

Unter "Verbrauch" ist hier also die Menge der am der Nährlösung verschwundenen Substanz verstanden, somit die Summe der Schimmelernte und der durch Oxydation in die Form von Kohlensäure und Wasser (mit einer kleinen Beimengung von Stickstoff) übergegangenen Materie.

Die Fettbestimmung in den Ernten geschah nach der früher erwähnten Methode, welche ich bei der Hefe anwandte ³), nämlich durch Wägung der Fettsäuren (im

³⁾ Sitzungsberichte der k. bayr Academie der Wissenschaften.
4. Mai 1878.

eutheben aus Oolsaure bestehend) nach vorausgegangener bierung der Zeilmembran mittelst Salzsaure.

Statt jeden Fall speciell zu beschreiben wurde der bersacht halber die bengefügte Tabelle hergestellt, aus icher das Erntegewicht, der Verbrauch und Fettgehalt berschiedener Ernahrung des Schimmelpilzes erzichtlich

Die Unterschiede, welche sich aus dem Vergleich behen der Menge verbrannter Materie — welche im Allatinen um an grösser ist, je sauerstoffreicher die Nährtunk bereits ist und dem Erntegewicht in den verschenen Fillen ergeben, sind sehr in die Augen fallend selbst in dem günstigsten Falle, nämlich der Ernährmit Eiweiss und Zocker übertrifft die Menge der durch dation verschwundenen Substanz das Gewicht des gesten Schimmels um das Doppelte.

Das Verhältniss der Schimmelernte zur verbraunten bank ist kein völlig unveränderliches, sondern schwankt behan gewissen Gränzwerthen, welche durch Concentration

Nährlösung, stärkeren oder geringeren Luftzutritt, aperatur, Grad der Ansänerung, Ruhe oder öfteres Betwerden und audre Factoren bestimmt werden. Indessen fen unsere Zahlen besonders da wo die Concentration

Nährlösung die gleiche war — wohl einen allgemeinen gleichswerth beanspruchen, da die wichtigeren Factoren migeratur, Luftzutritt) möglichst gleich hergestellt bieu

t las Fett erwies sich stets von einer kleinen Menge Cholmsterin leitet. Es scheint als ob die Bildung beider Substanzen unter denbeiderengen zu Stande komme, namben durch Zusammentreten bei der Uzsalation übrig bleibenden Resten. Möglicherweise hängt im Thierkorper die Entstehung beider aus fettfreien Nahrungstin aufs Immigste aussummen und vielleicht von einander ab.

Tabelle über den Verbrauch und die Fettbildung des Schimmelpilzes. (Penicillium.)

•	Angewamite Nahrberng	Tage der Vegrtations.	Verbrauch is gros	Gesmmt. Verbrauch in Procentes der ange- wendeten Nühraubstans	Ernte in grm	Ernte in Procenten des Gesammet-Verbrauche	Verbraust, grm	Verhältniss des Brate- gew. gar verbrannten Substanz	Fettskuren in Processing des Schimmels	Tetaligien in Processes des Tetal-Verbrassie
4	Weinsaures Am-				l j					
	mon 1º e	56	2,82	56.4	0,:308	10,9	2,51	1:8,2	6,67	0.727
ð,	Essignances Am-	,				ŀ		1	-1-4-	
	mon 1,23%	17	1,96	31,8	0,284	14,5	1,68	1:5,8	picht best-	
c.	ii-rust-insaures Ammon 10/-	48	2,70		0.04					
	Weinsaures Am-	📆	2,10	04,0	0,534	19,A	1,17	1:4,5	11,11	2,199
•	mon 1% und	 								
	Weinsaure 1%	60	5,19	51.9	0,518 	10.0	4.57	1:9,0	7 50	A 758
4	Essignures Am-		.,,.,	.,,,,,	,,,,,,	10,0	ato t	1:0,0	4100	0,140
	mon Odia/o und	1			. !	-		ŧ		
	Weinsaure 1,20/a	34	4,42	49,1	0,940	21,2	3,48	1:3,7	best.	
ď.	Zucker 4,8% und			i						1,351
	Salmiak 0,8%	34	7,40		1,496		5,91			1,909
_	Asparagin 1%	j 56,	3,48		0,795		2,69	1:3,4	11.50	
h	Lencin 1 ⁶ / ₉	28	3,05		0,905		2,15			0/274
	lacuein de o	28	5,25		1,130		٠.			K 610
ķ		52	3,72	74,4	0,861	23,2	2,46	1:8,3	11,60	IIV-04-0
١.	Albemin 1% a	52	4.55	 4 ਨੂੰ ਜ਼	1 104	14.6	2.40	1:31	12.22	2.994
	Weinsaure 1% Albumin 1%	1.72	4,58	2010	1,124	24,5	3,46	1331	,	
101	and Lencin 1%	!4×	2,20	ียยก	0,563	95.6	1.04	1:2,9	14 19	9.919
	Pepton 1% und	T.	V	22,0	נפויני,ט	20,0	1,04	*****	F.357 - St	02014
M.	Lenera 1º/a	55,	4,54	44.5	1,101	24,9	3,35	1-8.0	14,83	P499 0
	Leucin 19% und		1	,-	-140#		5,00	1.0,0	13°C9	2,020
"	Zucker 2º/e	51.	11,52	76,8	2,873	24,9	8,65	1-3,0	17.88	4.397
19		'			,,	-, /	-,		2 1100	4
	Zucker 20/n	52	9,08	60,5	2,984	32,8	6,10	1:2,0	18,10	5,937

11.

Bet siner andern, früheren Versuchsreihe wurden Weindure und Zucker mit Albumin und Pepton bezüglich der Fettbildung in dem darauf gewachsenen Schimmel verglichen. Die Versuche^b) waren folgende:

- a) 500 g. Wasser, 5 weinsaures Ammon, 5 Weinsaure,
- 500 g Wasser, 50 Rohrzucker, 0,5 Phosphorsaure, 5
 salpetersaures Kali; nach mehreren Wochen wurden noch 2 g. Salpetersäure zugesetzt,
- c) 300 g. Wasser, 15 Rohrzucker, 3 weinsaures Ammou, 3 Weinsäure.
- d) 300 g. Wasser, 3 Pepton, 2 Phosphorsaure,
- es 300 g. Wasser, 3 Albamin, 2 Phosphorsäure,
- f) wie e, aber statt des gelösten, wurde hier unlösliches Eiweis verwendet.

Nach Ablanf von zwei Monaten wurde der gebildete Schimmel bei 100° getrocknet gewogen und der Gehalt an Fettenuren bestimmt. Was Versuch e betrifft, so wurde ine Bestimmung der noch vorhandenen Weinsäure und des Zuckers angeführt, um festzusteilen, von welchem Material in desser Misching mehr verbraucht wurde. Die Titration ergab, dass noch 0,50 g. Zucker vorhanden waren. Von Gärunge- und organischen Oxydationsprodukten wurde nichts vergefunden, wenigstens wurde auf Ameisensäure, Oxaldute, Essigsäure, Buttersäure und Milchsäure vergeblich gepräft. Durch Ausschütteln einer angesäuerten eingemampsten Portion mit Aether wurde eine sehr geringe Menge einer öligen, in Wasser schwerlöslichen Substanz erkalten. Eine andere Probe des Filtrats zur Trockne ver-

⁵⁾ Ale Nahrantze dienten hiebet.

^{0.1} pC Dikalumphosphat, 0.016 pC Magnessumsulphat, 0.005 pC Chlorealcum, 0.017 pC Ammonsulphat.

andlung bei geringen Sickhalte der Nährlösung Aufahrlösungen à 1 Liter aut
malt aber steigenden Mengen
and 150 g. auf 1 Liter) un
astoffquelle diente schwefelg. per Liter; die titmzen
phosphat 0,3 g. Schwefelare zur Verhinderung der
Wochen gewogenen Ernten
Zuckermengen wachsende
regelmässige; nämlich:
Emtogewicht

. . 0,210 . . 0,305

. . 0,230

. . 0,772

2,700

-2,215

o eine viel geringere Ernte,
ir erwarten liess, was davon
in den verschiedenen Kolben
Diese beiden Ernten wurden

ntegewichts zum verbrannten jeues Gewicht 34,3 Proc. des ur 5,8 pC. Hier wurde auch

bei grösserer Concentraction auch mehr Substanz für die Einheit des Erntegewichts verbrannt.

Bei der Bestimmung der Fettsäuren wurden die Ernten a und b vereinigt, da sonst die einzelnen Mengen für eine genaue Bestimmung etwas zu gering gewesen wären. Die Resultate waren:

0,505 g. (a †-b) gaben 0,080 Fettsäuren 15,84 pC. 0,710 g. (d) ... 0,102 ... - 14,36 pC. 1,228 g. (f) ... 0,281 ... - 23,13 pC.

Der an Fett reiche Schimmel i war auch verhältnissmässig reich an Cellulose, denn der Stickstoffgehalt betrug nur 2,55 pC., entsprechend 16 pC. Enwers. Wenn der Gehalt an Aschenbestandtheilen und "Extractivstoffen" hoch angeschlagen wird, so muss die Cellulose hier noch an 50 pC. betragen haben.

IV.

Um das Verhalten des Schimmels nach völligem Verbrauch der Nährlösung kennen zu lernen, wurden 3 Kolben mit 500 cc einer 1 procentigen Albummlösung!) beschickt und die Untersuchung nach verschieden langen Perioden vorgenommen. Die Ernte betrug nach 52 Tagen bei der ersten Flasche 0,861 g.4) In der Flüssigkeit fanden sich noch eirea 15 pC. des angewandten Albumms vor, welches in Pepton übergegangen war, ferner eine erhebliche Menge Ammoniak. Weder Harnstoff noch Harnsäure liesen sich nachweisen, dagegen schienen geringe Spuren von Xauthin vorhanden zu sein.

^{7:} Das verwendete lösliche Rühnereiweiss wurde stets vor seiner Verwendung im feingepolverten Zustande mit Chloroform behandelt um es von Lecithin und Fett zu befreien

⁸⁾ Dieser Schimmel enthielt 7,57 pC. Stickstoff, während ein auf einer aus Zucker 5 pC.) und saurem Ammentartrat (6 pC.) bertehenden Nährlösung gezogener nur 5,51 pC. gab.

Der luhalt der zweiten Flasche wurde nach 86 Tagen abtiltrirt, das Erntegewicht betrug 0,864 g und das Eiweiss, respective das daraus gebildete Pepton war nun so gut wie völlig aus der Lösung verschwunden.

Die dritte Flasche wurde 106 Tage nach der Aussaat gepruft. Das Erntegewicht betrug nur 0,705 g. woraus sich im Vergleich mit der zweiten Flasche eine Abnahme ergiebt, welche wahrscheinlich der bereits eingetretenen Involution zuzuschreiben ist Eine Bildung von salpetriger oder Salpetersäure aus dem Ammoniak liess sich nicht nachweisen, ein Process, den nach Schlösing und Müntz manche Spaltpilzarten (wohl nur in neutraler oder alkalischer Fluorgkeitt zu Stande bringen. Es würe möglich, dass die Schimmelpilze in geringem Masse die Fähigkeit der Nitritbibling auch besässen, dann aber würde in den sauren Lösungen die gebildete salpetrige Säure auf das Ammoniak unter Zersetzung einwirken. Vielleicht beroht auf diesem Vorgang die Oxydation des Ammoniaks zu Stickstoff und Wasser, welche in geringem Grade bei den Schimmelpulzen statt hat.

V.

Um die bei der Involntion vor sich gehende Aenderung der Zusammensetzung des Schimmels genauer zu verfolgen, wurde frischer, auf einer aus Eiweiss (1 pC.) und Zucker 2 pC.) bestehenden Nährlösung gewachsener Schimmelrasen in kleine Stücke zerschnitten und 14 der Masse in verdünnte Phosphorsäurelösung von 1 pC. Gehalt gelegt, während 1/4 getrocknet und zur Analyse verwendet wurde; letztres wog 1,456 g. 0,982 g gaben 0,158 Fettsäure = 10,000 s. Da diese Fettsäure im Wesentlichen Oelsäure ist, so berechnet sich hieraus = 18,500 e neutrales Fett. = 0,474 g. gaben 0,228 Pt = 6,84 % N.

Nach 4 Wochen war der der Involution überlassene schmimel in eine lockere weisse Masse verwandelt, der

frühere compacte Rasen war in einzelne Fäden zerfallen und hatte nicht unerhebliche Mengen von Stoffen an die Flüssigkeit abgegeben, was aus der Bildung eines neuen Schimmelrasens an der Oberfläche bervorging. Dieser wurde abgenommen und vom alten Schimmel getrennt; letztrer abfiltrirt, gewaschen und getrocknet wog nur noch 0,7475 g

0,521 g gaben 0,229 Fettsäure = 43,9%, oder 50,54% neutrales Fett.

0.2265 g gaben 0.043 Pt = 2.69% N.

Es ergiebt sich also hieraus unter Verlust von Eiweiss eine starke Anhäufung von Fett. — Der Schimmel hatte 5/s seines Gewichtes verloren und zeigte im Wesentlichen folgende Zusammensetzung:

	Vor	der	Inv	olut	ion	Nach
Albumin	42,7					16,5
Fett	18,5					50,5
Cellulose*)	38,8					33,0

^{*)} incl. Extractiv- und Mineralstoffe.

er Schwermetalle der niumgruppevon Clemens

bezüglich der in ihnen vorhandenen näher in's Auge fasst, so findet man in keiner derselben eine solche Fülle von ihoden existirt, als in der vierten, sogenannten moniumgruppe, die die Schwermetalle Eisen, inbalt, Mangan, Zink und Uran umfasst, andrerwer auch, dass die meisten dieser Methoden unsichere hate liefern oder langwierige Manipulationen bedingen, ater die ich vor Allem wiederholte Fällung etc. rechne.

Der Grund dieser Erscheinung liegt wohl hauptsüchlich in dem zu unsteten chemischen Charakter und der grossen Achnlichkeit der in die vierte Gruppe gehörenden Metalle und ihrer Verbindungen. Daraus erklärt es sich auch, dass was seine Zuflucht zu sonst in der Analyse weniger gewänchlichen Scheidungsmitteln nahm, wie diess die zahlwichen organischen Verbindungen, denen wir in dieser Grappe begegnen, sind: es gehört hierher vor Allem die

4.

Scheidung des Zinks, das man ans ameisensaurer, essigsaurer, citronensauer, cyankslischer Lösung etc als Schwefelmetall fällte. Auch die Methode, die in Folgendem dargelegt werden soll, beruht auf der Anwendung einer organischen Substanz: des Schwefelcyanammoniums.

Es 1st diess eine Verbindung, die bisher in der chemischen Analyse noch sehr wenig Eingang gefunden hat; in der Gewichtsanulyse ist mir nur seine Verwendung im Rivot'schen Verfahren bei Gegenwart einer reducirenden Saure, wie schweftige oder unterphosphorige Säure, durch Rhodanammonium als weisses Kupferrhodanür (CuCNS) fällt, den ausgewaschenen und getrockneten Niederschlag mit Schwefelblumen mengt, nach dem Rose schen Verfahren im Wasserstoffstrom glüht oder das gefällte Kupferrhodanür bei 100° C. trocknet und wägt; in der Massanalyse fand das Schwefelevanammonium eine ausgezeichnete Verwendung in den Volhard'schen Titrirmethoden ") des Silbers, der Halogene etc. Von den Schwefeleyanmetallen sind nur das Kupferrhodanür, Quecksilberrho lanid, Rhodansilber und Goldrhodanid unlöslich in Wasser, während die Schwefelevanverbindungen der Metalle der Schwefel-Ammoniumgruppe sammtlich darin löslich sind. Schwefelevanzink bridet wasserfreie, farblose Krystalle; Uranrhodanür eine dunkelgrüne, krystallmische Masse; Uranrhodanid leicht in Wasser lösliche Krystalle: Rhodannickel, das man durch Sittigen der Rhodanwasserstoffsäure mit frisch gefalltem Nickelhydroxydul erhält, bildet eine grune, nicht krystallisirende Flüssigkeit, die zu einem gelben krystallinischen Pulver eintrocknet und sich in Ammoniak mit blauer Farbe lost und damus blaue Krystalle absetzt: Rhodancobalt, das man durch Losen von frisch

¹⁾ Compt. rend. 35 ×63 J. f. pract. Chem. 62 252.

²¹ April Chem u. Pharm. 190.

refalltem Kobalthydroxydul in Rhodanwasserstoffsaure erlalt, bildet eine rothbraune Flüssigkeit, die beim Abdampfen has wird und eine krystallinische, gelblichbraune Masse beliedet, die sich mit Ammoniak verbindet; Claus hat es schöuen dunkelvioletten Prismen erhalten; Rhodanmanran bildet ein in Wasser leicht lösliches Salz: Eisenrhodanür (NS)2 Fe -1-3 H2O) grosse grüne klinorhombische Prisam, die nich an der Luft rasch verändern; Eisenrhodanid (KS) Fe+ 3H40) endlich eine braunrothe, fast schwarze, untallimsche Masse, die zerfliesslich und in Wasser und Abbol leicht löslich ist. Claus hat es auch in kleinen Welformigen, dunkel sehwarzrothen, schwach messinggrün Swenden Krystallen erhalten. Letztere Verbindung ist accerakteristischste aller Rhodanmetalle; da wir in nachstenden Methoden vielfach der Bildung dieses Eisenrhodabegegnen werden, so erwähne ich gleich hier, dass ber Prüfung auf Spuren von Eisenoxydverbindungen te khodanammonium zusetzen muss, um die blutrothe hervorzurufen, andererseits bei Prüfung auf Spuren na Rhodanverbindungen viel Eisenoxydsalz zu demselben Lawke nothing ist.

1.

Streidung des Zinks von den übrigen Metallen der Streidung des Zinks von den übrigen Metallen der Streidung des Zinks von den übrigen Metallen der

Versetzt man eine Zinkoxydsalzlösung mit secundärem beminearbonat bis zur alkalischen Reaktion der Flüssigist and fügt dann Rhodanammoniumlösung zu, so löst

der vorber entstandene Niederschlag von basischem
hierkonat wieder völlig auf; das gleiche Verhalten zeigen
hier- und Kobalt-Oxydubsalze; Mangano-, Ferro- und
hierkonat werden dagegen, durch Natriumcarbonat zur Fäl
zi gebracht, durch zugefügtes Rhodanammonium nicht

mehr gelöst. Uranisalze lösen sich schon im geringsten beberschuss von Natriumearhonat und werden durch Schwefelevanammonium nicht weiter alterirt. Behandelt man auf solche Weise erhaltene Lösungen, resp. Niederschläge mit Schwefelwasserstoffgas, so erhält man die Schwefelverbindungen obiger Metalle als Niederschläge, nur Uranisalze werden nicht gefällt, sondern die Lösungen derselben lediglich dunkler gefärbt. Das Rhodanammonium spielt also bei allen diesen Reaktionen nur die Rolle eines Ammoniumsalzes. Anders gestaltet sich der Vorgang, sobald man die ursprünglichen Metallsalzlösungen mit Natriumearbonat nur möglichst neutralisirt, bis ehen ein geringer Niederschlag entsteht und dann Schwefelwasserstoffgas einleitet.

Es wird in diesem Falle lediglich das Zink als Schwefelzink gefällt, während die übrigen Metalle der Schwefelammoniumgruppe in Lösung bleiben, indem die gebildete Rhodanwasserstoffsüure, eine Säure, die stärker als Essersüure ist, die Bildung ihrer Schwefelverbindungen verhindert : auf diesem Verhalten der Zinkoxydsalze nun beruht meine neue Methode der Scheidung des Zinks von Mangan, Eisen, Kubalt, Nickel und Uran. Fast sämmtliche bisberige Trennungsmethoden des Zinks von anderen Metallen der Schwefelammoniumgruppe verlangen seine Füllung als Schwefelmetall; es werden hierbei, wie schon früher erwühnt, hauptsächlich organische Verbindungen in Anwendung gebracht. So fällt man vor Allem das Zink aus essignaurer Lüsung mittelst Schwefelwasserstoff, wodurch man es von Nickel, Kobalt und Mangan scheidet. Diese Methode, von Smith und Brunner 3) ungegeben, liefert gute Resultate; sehr häufig aber mengen sich geringe Quantitäten Schwefelnickel oder Schwefelkobalt dem Zinksulfid bei. Von Nickel lässt sich

³⁾ Dinglers polyt. Journ 150, 369,

ferner das Zink nach der Wöhler'schen Methode 4) in cyankalischer Lösung trennen, indem in dieser Lösung lediglich das Zink durch Einfach-Schwefelkalium gefällt wird, während Nickel nicht dadurch alterirt wird; das gefällte Schwefelzink ist aber in Folge seiner schleimigen Beschaffenheit schwer zu filtriren.

Es gab ferner Delffs ') eine Methode an, aus ameisenaurer Lösung das Zink durch Schweselwasserstoff zu fällen,
and es dadurch von Nickel etc. zu trennen; die neueste
Methode von Beilstein ') lässt das Zink aus citronensaurer
Lösung als Sultid fällen, was sich sehr gut bewährt und
aur Trennung des Zinks von allen übrigen Metallen der
Schweselammoniumgruppe benützt werden kann; leider verarsacht die Uitronensäure bei der nachherigen Scheidung
der in Lösung gebliebenen Metalle einige Unannehmlichkeiten.

Das Verfahren bei meiner Methode ist nun Folgendes: han setzt zu der zu behandeluden Flüssigkeit, die ausser Zunk-Oxydsalz eine beliebige Anzahl der übrigen Metalle der vierten tiruppe, Eisen und Uran aber in der Form von Drydverbindungen enthalt, falls sie sauer reagirt, vorsichtig ecundäres Natriumcarbonat zu, bis eben eine geringe Trütung eintritt, die Flüssigkeit also möglichst neutral gemacht at; es ist Hauptbedingung für das Gelingen dieser Methode, was die Flüssigkeit weder alkalisch noch sauer reagire?). Nan bringt sodann einen Ueberschuss einer nicht zu ver-

⁴⁾ Annal. d. Ch. v. Pharm. 89, 376,

⁵⁾ Zeitschrift f. pharm. Chemie 1860. 4.,

^{6,} Barichte der d. chem. Gesellschaft. 1878, 1715, 1848.

Is let Eisenosydsals vorbanien, so gibt die blutrothe Farbe des ban-hadanide leicht die Möglichkeit an die Hand, ein Alkalisch-weben der Flümigkeit zu vermeiden, indem durch überschussiges Alkali de ihrrakteristische rothe Farbe verschwindet.

322

dünnten Rhodanammoniumlösung in selbe, spült die Wände des Gefässes (man bedient sich am Besten eines Erlenmeverschen Kolbens) sorgfältig mit Wasser ab, erwärmt auf einen 60 70°C, and leitet dann einen sehr mässigen Strom von Schwefelwasserstoffgas zu wiederholten Malen nicht zu lange ein, bis der Gernch nach diesem Gase bei einigem Stehen der Flüssigkeit an der Luft nicht mehr verschwindet: wahrend des Einleitens bemerkt man zuerst nur das Auftreten emer milchig weissen Trübung der Flüssigkeit, erst nach längerer Zeit scheidet sich in immer dichter werdenden Wolken Schwefelzink ab. Man lüsst aodann die Flüssigkeit in massiger Wärme stehen, bis sich alles Schwefelzink zo Boden gesetzt hat, die überstehende Flüssigkeit ganz klar geworden ist, was nach ungefähr sechs Stunden eintritt, worauf man filtrirt, das weisse Schwefelzink mit Schwefelwasserstoff- und Rhodauammonium-haltigem Wasser wäscht und trocknet. Das aus der rhodanwasserstoffsauren Lüsung gefällte Zinksulfid ist von weisser Farbe, feinpulvrig und filtrirt sich gut; es wird sammtliches Zink und zwar frei von den übrigen anwesenden Schwermetallen der Schwefelammoniumgruppe abgeschieden; das getrocknete Zinksulfid kann man entweder nach Rose 1) behandeln, indem man es im Wasserstoffstrom glüht oder man wendet eine Methode an, die mir von Herrn Prof. Dr. Volhard privatim mitgetheilt wurde und sehr scharfe Zahlen gibt. Es beruht seibe auf der Umsetzung von Zinkehlorid in nicht füchtiges Zinkoxyd, wenn man es mit geschlämmtem Quecksilberoxyd glüht. Man löst also das oben erhaltene Zinksutfid in Chlorwasserstoffshure, dampft in einer gewogenen Platinschale zur Trockene anf dem Wasserbade ab, setzt reines, alkalifreies, geschlämmtes Quecksilberoxyd im Ueberschusse zu, damptt wieder zur Trockene ein und glüht; das Zinkoxyd bleibt

^{8,} Pogg. Annal, 110, 128

so rolling rein and ohne Verlust zurück und wird nach dem Erkalten gewogen.

In dem Filtrate von Schwefelzink wird zunächst die Rhodanverbindung muttelst Salpetersaure zerstört, wobei such etwa vorhandenes Eisen- und Uranoxydulsalz in Oxydprhindungou übergeführt werden. Man nimmt diese Operation am Besten in einem langhalsigem, geräumigen Kolben vor, setzt ihn auf's erwärmte Wasserbad und bringt wenig Salpetersaure zu; nach einiger Zeit tritt die Reaktion ein, udem die vorher roth gefarbte Flüssigkeit farblos wird; man etzt sodann von Neuem Salpetersäure, aber stets nur in blemen Portionen, zu, bis keine Roth-Färbung und nachblgende Entfärbung der Lösung mehr auftritt; auf diese Weise gelingt die Zerstörung der Schwefelevanverbindung ganz gefahrlos und fast stets ohne Abscheidung gelben Perschwefelcyans, während im entgegengesetzten Falle (bei in raschem und zu grossem Zusatz von Salpetersäure) durch he plotzisch und energisch eintretende Reaktion die Flüsngkeit nicht selten aus dem Gefässe geschleudert wird. sallte sich gelbes Perschwefeleyan bei dieser Behandlungswere dennoch abscheiden, so filtrire man dasselbe ab, was ach mit Leichtigkeit und rasch thun lässt. Die in der so behandelten Flüssigkeit vorhandenen Schwermetalle werden asch den biefür bestehenden Methoden getrennt; für die Trennung des Eisens von Uran und des Eisens von Kobalt and Nickel folgen später neue Methoden, gleichfalls auf ihr Verhalten gegen Rhodanwasserstoff gegründet.

Quantitative Belege.

Hei nachstehenden quantitativen Analysen wurden Lösangen von bestimmtem Gehalte an Zinksulfat, Urannitrat, Nickel- und Kobaltsulfat, Mangano-Chlorid, Eisenammoniakalaun und Ferrichlorid angewendet.

Inhalt in 1 C.C.:

Die	Zinksulfatlösung	0,0056 gr.Zinkoxyd
-11	Urannitrat- ,,	0,0038 ,, Uranoxyd
71	Nickelsulfat "	0,00607 "Nickeloxydul
P	Kobalteulfat ,,	0,00585 " Kobaltoxydul
•1	Manganochloridlösg.	0,0045 " Manganoxydal
44	Eisenammoniakalaunlösg.	0,00348 " Eisenoxyd
11	Ferrichloridlösung	0,0158 ,, ,,

1) Bestimmung des Zinkoxydgehaltes der Zinkulfatlösung nach der neuen Methode:

Angewendet:	Berechnet:	Gefunden:
20 C.C. Lösung	ZnO: 0,1120	0,1118
2) Trennung von Zink	und Kobalt:	
Angewendet:	Berechnet:	Gefunden:
a) je 5 C.C der Lösungen	ZnO: 0,0280 CoO: 0,0292	0,0282 0,0290
b) je 10 CC. der Lösungen	ZnO: 0,0560 CoO: 0,0585	0,0557 0,0580
c) je 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,1120 CoO: 0,1170	0,1115 0,1160
d) 5 C.C. Zink - und 20 C.C. Kobaltsalzlös.	ZnO: 0,0280 CoO: 0,1170	0,0276 0,1169
3) Trennung von Zink	k und Nickel:	
a) je 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,1120 NiO: 0,1214	0,1114 0,1210
b) je 5 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,0280 NiO: —	0,0278
4) Trennung von Zin	k und Uran: 🕛	
a) je 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,1120 Ur: 0::0,0760	0,1110 0,0755

Angewendet:	Berechnet:	Gefunden:
b 5 C.C. Zink- und	ZnO: 0,0280	0,0282
20 C.C. Uranlösung 1	UrrOs: 0,0760	0,0752
5) Trennung von Zink	und Eisen:	
🕦 je 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,1120	0,1111
(Kisenchloridlösung) [PerOs: 0,3160	0,3150
by 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,1120	0,1122
(Etsenammoniakalaunlös,)	PerOs:	-
o je 5 C.C. der Lösungen	ZnO: 0,0280	0,0272
(Eisenammoniakalaunlös.)	FexOs: 0,0174	0,0168
6 5 C.C. Zink- und	ZuO: 0,0280	0,0275
20 C.C. Ferrichloridlös.	FesOs: —	
6) Trennung von Zink	und Mangan:	
4) je 20 C.C. der Lösungen	ZnO: 0.1120	0,1110
	MnO: 0,0900	0,0892
b) 5 C.C. Zink - und	ZnO: 0,0280	0,0274
20 C.C. Manganlös.	MnO: 0,0900	0,0893
7) Trennung von Zink, and Gran:	Nickel, Kobalt,	Eisen, Mangan
10 C.C. obiger Lösungen	ZnO: 0,0560	0,0552

Ħ.

Scheidung des Eisens von Nickel und Kobalt.

Die bisherigen Trennungsmethoden des Eisens von Sobelt and Nickel sind grösstentheils wenig zuverlassig der umständlich. Es gibt eine Methode, die auf der Fällwhelt des Eisenoxyds durch Barynmearbonat beruht, wobei Anbelt und Nickel in Lösung bleiben; allein es werden Merber Spuren von letzteren Metallen stets mit niedergehlagen, auch der Umstand, dass sich die Chloride besser behandeln lassen als die Sulfate, stört dabei. Ferner be man das Verhalten des Eisenoxyds gegen bernetsin Alkalien, die mit Nickel- und Kobaltoxydulealzen lösti Verbindungen eingehen, Eisenoxydsalzlösung dagegen füll zur Trennung, wobei aber meist auch etwas Kobalt mit rissen wird. Eine dritte Methode ist auf die summereei lich schwierige Löelichkeit von Kobalt- und Nickelsuif in sehr verdünnter Salzesure gegründet, worin sich E sulfür mit Leichtigkeit auflöst: man setzt zu den den Schwefelammonium niedergeschlagenen Metalleulfiden verdünnte kalte Chlorwasserstoffelure und leitet unter wie holtem Umrühren der Flüssigkeit Schwefelwasserstoff ein: es geht hiebei aber steta mit dem Kisen auch eta der beiden anderen Metalle, besonders von Nickel in Litem und zwar oft nicht unbedeutende Mengen, westhalb : das Verfahren wiederholen muss; oft bleibt auch etw Eisensulfür bei Kobalt- und Nickelaulfür zurück - Ge Resultate erhält man, aber auch nur bei Wiederholung e Verfahrens, durch die Methoden, die auf der Fallberheit & Eisens als Ferrihydroxyd beim Kochen seiner conjuntation Verbindung und ebenso durch Ammoniak bei Gegenwert von Chlor-Ammonium beruhen; in neuester Zeit gab Alexander Classen *) eine Methode an, die darauf beruht, dam eine Eisenoxydsalzlösung, mit nentralem Kaliumoxalat und überschüssiger Essigsäure versetzt, selbst nach tagelangen Stehen klar bleibt, während Kobalt- und Nickeloxydnische als Oxalate gefällt werden, wobei nur zu bemerken ist das eine concentrirte Lösung angewendet werden muse; der erhaltene Niederschlag wird filtrirt und mit Essigniure waschen; da er leicht etwas Eisenoxyd gefällt enthält, besonders, wenn die zu behandelnde Flüssigkeit reich deren ist, so ist Wiederholung des Verfahrens dringend nöthig.

⁹⁾ Ber. d. deut. chem. Geeellsch. 10. 1316.

Alle angeführten Methoden sind demnach wenig betriedigend, besonders was Einfachheit und Raschheit der Ausführung betrifft. Das Verhalten von Eisenoxyd-, Kobalt- und Nickeloxydul-Salzen gegen Rhodenammonium, wie es Seite 319 geschildert wurde, gestaltet eine völlige und rasche Trennung dieser Metalle von einander.

Man versetzt die Lösung, die Eisenoxydsalz und Nickeloder Kobalt-Oxydulsalz oder beide zugleich enthält, mit Rhodanammoniumlösung im Ueberschuss, wobei die blutrothe Farbe des Eisenrhodanids auftritt, sodann wird in die so behandelte Flüssigkeit tropfenweise secundäre Natrumcarbonatiosung gebracht, bis eben die rothe Farbe des Essenrhodanids verschwunden ist. Es wird hiedurch alles Essen als Ferrihydroxyd gefällt, ohne dass Kobalt und Nickel mitfielen oder etwas Eisen mit Nickel und Kobalt in Lösung bliebe; nachdem der Niederschlag in Salzsäure gelöst war, wurde auf etwa vorhandenes Nickel oder Kobalt geprüft; es konnte nicht die geringste Spur nachgewesen werden. Man lässt das gefällte Ferrihydroxyd sich völlig absitzen, was nach kurzer Zeit geschieht, filtrirt es dann, wäscht mit medend heissem Wasser, dem etwas Rhodanammeniumlösung zugesetzt ist, tüchtig aus, trocknet, glüht und wägt; es wurde auf etwaigen Alkaligehalt des gefällten Ferribydroxyds Rücksicht genommen; es erwies urb aber dieses völlig frei von Alkali, was auch die quanmativen Analysen bestätigen. Mit dem Filtrate verfährt man ebenso, wie es bei dem Filtrate von Schwefelzink angegeben wurde (Seite 323) und beobachtet die dort mitgemeilten Vorsichtsmassregeln; zur Trennung von Kobalt und Nickel bediente ich mich der Liebig'schen Methode, die das Nickel mittelst Quecksilberoxyd fallt und dadurch von Kobalt trennt, und erhielt die befriedigendsten Resultate.

Quantitative Belege.

4.000000		
leh wendete hieren Kr	dalt-, Nickelself	it- and Emm
ammonatalasalienagen voe	bentanien Ge	balte az:
Lite Kronitaolfatilimang	manski in 1 C.C.	UNISSS COD
_ N.exelsuifatilwong	41 14	2,20607 Nit)
Economiconsession Te.		0,98234 * FeeOs
I) Trenacog des Euen	e von Kohnli:	
Angewendet:	Berechner:	Gefanden:
a) je 20 CC, der Lösungen	P+201: 0.0696	0,0690
	CaO: 0,1170	0.1161
b) je 20 C.C. der Lösungen	Fe3)1: 0,0696	0,0690
	CoO: 0,1170	0,1167
e) 40 C.C. Eisen- und	FerOn: 0,1392	0,1364
5 C.C. Kobaltzakriörg.	CoO: 0,0293	_ •
d) 5 C.C. Eisen- and	Fes On: 0,0174	0,0170
40 C.C. Kobaltsalziösg	CoO: 0.2340	0,2335
2) Trennung des Eisen	s vom Nickel:	
a) je 20 C.C. der Lösungen	FezOs: 0,0696	0,0688
	NiO: 0,1214	0,1211
b) je 5 C.C. Eisen- und	Fe ² O ² : 0,0174	0,0171
20 C.C. Nickelmhilöng.	NiO: -	-
3. Trennung des Ewen		

 Trennung des Ewens von Kobalt und Nickel: Angewendet je 20 C.C. obiger Lösungen.

Berechnet:	Gefunden		
Fe3()3: 0,0696	0,0689		
NiO: 0,1214	0,1200		
CoO: 0,1170	0,1151		

III.

Scheidung des Eisens vom Uran.

De Trennung des Eisenoxyds vom Uranoxyd geschah bisher gewöhnlich durch Ammoniumcarbonat 10), worin sich

¹⁰⁾ Pinani compt. rend. 52. 106.

letateres löst, crateres aber gefällt wird. Nimmt man aber einen zu grossen Ueberschuss des Ammoniumsalzes, so blerben auch, oft gar nicht unbedeutende, Mengen Eisenoxyd in Living, die sich bei längerem Stehen der Flüssigkeit als ockergelber Niederschlag ansscheiden Eine andere Trennungamethode behandelt die Oxyde im Wasserstoff-Strom, wobei das Uranoxyd zu Uranoxydul, das Eisenoxyd a Metall reducirt wird; man scheidet diese durch verdünnte Salasiure, worin ersteres nach starkem Glüben unlöslich wahrend sich das metallische Eisen löst (Rose). Rheineck 11) gab ferner noch eine Methode an, die die Acetate berder Metalle längere Zeit auf dem Wasserbade digeriren liet, wolm sich das Ferrisalz zersetzt, während Uranacotat anzer-etzt bleibt; es schlägt sich hiebei etwas Uranoxyd mit dem Eisenoxyd nieder, was durch siedendes Wasser angerogen werden kann.

Inese Methoden sind speziell zur Trennung des Eisenrom Uran-Oxyd bisher augewendet worden. Die neue Methode beruht auf der völligen Fällbarkeit des Eisenoxyds durch secundares Natriumcarbonat in einer Lösung, die aberschüssiges Rhodanammonium enthält, während Uranoxyd genzlich in Lösung bleibt. Man bringt die zu behandelnde Phistigkeit, nachdem man etwa vorhandene Eisen- oder l'rap-Oxydulverbindungen in Oxydsalze übergeführt hat, in's Kochen, fügt überschüssige Schwefeleyanammoniumlösung so und dann nach und nach wässriges kohlensaures Natrium, by chen die blutrothe Farbe des Eisenrhodanids verschwunden ist; das gefällte Ferrihydroxyd setzt sich rasch flockig ab, wird alsdann filtrirt, mit siedend heissem Wasser gewaschen, bis das Waschwasser keine Reaktion auf Rhodanammonium mehr giht; nach dem Trocknen wird es geglüht and gewogen. Das Filtrat von obigem Ferrihydroxyd bleibt

¹¹⁾ Rheinsch Chem. News, 24, 233,

völlig klar, auch nach 72 stündigem Stehen hatte eich nicht die geringste Spur Eisenhydroxyds abgesetzt, noch gab die Flüssigkeit, mit Schwefelammonium behandelt, eine Reaktion auf Eisen. Andrerseits waren im Niederschlage nicht die kleinsten Meugen mitgerissenen Uranoxyds vorhanden; die Scheidung beider Metalloxyde ist auf diese Weise also eine völlige und bedingt nicht doppelte Fällung.

Das Filtrat, das Uranoxyd gelöst enthält, wird zunächst mit Salpetersäure behandelt, um die Rhodanverbindung zu zerstören, (Siehe noch S. 323), alsdann mit Ammoniak neutraliairt und mit Schwefelammonium das Uranoxyd gefällt 12; der entstandene Niederschlag von Uranoxysulfuret wird gekocht 18), wodurch er in Schwefel und Uranoxydul zerfällt. dann filtrirt, getrocknet, geglüht und schlieselich das Uran als Uranoxyduloxyd gewogen oder im Wasserstoffstrom in möglichst starker Hitze in Uranoxydul übergeführt, wobei auch während des Erkaltens noch ein starker Strom dieses Gases einzuleiten ist. - Die Methode, das Uran mittelst Ammoniak allein zu fällen (als Uranoxydammoniak), wurde desshalb umgangen, da der entstehende Niederschlag stets alkalihaltig wird und die Entfernung der fixen Alkalien umständliche Arbeit erfordert. - Eben beschriebene Methode der Scheidung des Eisens vom Uran zeichnet sich vor den bisher gebräuchlichen durch Schnelligkeit der Ausführung und Vollständigkeit der Trennung aus.

Quantitative Belege.

Die Eisenchloridlösung, die bei diesen Analysen angewendet wurde, enthielt in 1 C.C. 0,0158 Eisenoxyd, die Uranmtratiösung in 1 C.C. 0,0038 Uranoxyd.

¹²⁾ H. Rose Zeitschr. f. a. Ch. 1, 411

¹³⁾ Remelé Zeitschr. f. a. Ch. 4 385.

Angewendet:	Berechnet:	Gefunden:
a) je 5 C.C. der Lösungen	Fe ² () ³ : 0,0790	0,0782
	U*O*: 0,0190	0,0182
b) je 10 C.C. der Lösungen	Fe ₂ Os: 0,1580	0,1572
	UaOa: 0,0380	0,0370
c) je 20 C.C. der Lösungen	Fe ² O ⁸ : 0,3160	0,3151
	U*0*: -	_
d) 5 C.C. Eisen- und	Fe [‡] O [‡] : 0,0790	0,0783
40 C.C. Uranlösung	U2O2: 0,1520	0,1509

e) Es wurden angewendet 0,2545 Gr. Eisenammoniskalaun und 40 C.C. obiger Uranlösung.

Berecl	bnet:	Gefunden
Fe ² O ³ :	0,0422	0,0414
UrOs:	0,1520	0,1522

IV.

Zur Fällung des Uranoxyds mittelst Ammoniak.

Hat wan in der Flüssigkeit, aus der das Uranoxyd abgeschieden werden soll, keine fixen Alkalien, so fällt man im Besten das Uranoxyd mittelst Ammoniak; bei einigen Versuchen beobachtete ich hierbei, dass der Grad der Verdännung der zu fällenden Flüssigkeit grossen Einfluss auf die Fällbarkeit desselben übe; bei schr grosser Verdünnung erhelt ich nämlich durch Ammoniak gar keine Fällung mehr; um unn die Grenzen der Verdünnung zu bestimmen, worde eine Urannitratlösung dargestellt, die in 1 C.C. 0.0544 gr. Salz oder 0.031086 Uranoxyd enthielt. Mit dieser Lösung wurden folgende Versuche ungestellt:

I. Angewendet: 5 CC. der Lösung; diese wurden auf 100 C.C. verdünnt; 1 C.C. enthielt also = 0,00155 UsOs. Das Uranoxyd worde leicht und völlig durch Ammoniak gefällt.

H. Angewendet: 5 C.C. verdüngt auf 200 C.C.; 1 C.C. = 0,0007 UsOs, es trat durch Ammoniak keine Fällung, sondern nur sehr starke Gelbfärbung ein. Ich liess die Lösung drei Tage stehen, um zu beobachten, ob die Länge der Zeit der Einwirkung Einfluss habe, aber nicht der geringste Niederschlag entstand. Ich versuchte nun, ob nicht Zusatz von Ammoniaksalzen die Fällung befördere oder gar erst hervorrufe, und in der That, sobald in sehr verdünnte, durch reines Ammoniak nicht mehr gefällte Uranoxydsalzlösungen Chlorammonium gebracht wurde, bildete sich der Niederschlag und setzte sich nach kurzer Zeit flockig zu Boden; die abfiltrirte Flüssigkeit war frei von Uran; ich brachte auf solche Weise in obiger Löung II. nachdem selbe 3 Tage gestanden war, durch Zusatz von Salmiak des Francxyd zur Fällung; selbst wenn die Lösung auf 400 C.C. verdüngt wurde, der Cubikcentimeter also 0.00038 Gr. Uranoxyd enthielt, gelang diess. Ich konnte eine solche Verdannung der Lösung anwenden, dass 1 C.C. nur 0,00008 Uranoxyd enthielt, und erzielte noch völlige Fällung durch Ammousak bei Gegenwart von Salmiak; diess war aber die ansserste Grenze der Verdünnung.

Es geht aus diesen Versuchen hervor, dass Salmiek wesentlich die Fällung des Uranoxyds durch Ammoniak befördert, bei grosser Verdünnung der zu behandelnden Lösung sogar erst hervorroft, wesshalb es sich empfiehlt, von Anfang an der Uranoxydsalzlösung Salmiak zuzusetzen, wodurch zeitraubendes Eindampfen und Concentriren der Flüssigkeit dann meist unnöthig ist.

Nachträglich zur Sitzung vom 1. März 1879.

Herr J. Volhard legt vor:

"Zur Scheidung und Bestimmung des Mangans."

Titrirung des Mangans mit Permanganat,

Manganoxydulsalze geben bekanntlich mit Permanganat einen Niederschlag, welcher das Mangan sowohl aus dem Oxydulsalz als auch aus dem Permanganat enthält; seine Zusammensetzung wird von verschiedenen Forschern verschieden angegeben. Fromherz '), der diese Reaction zuerst beschreibt, hält den Niederschlag für Oxyd. Nach Gorgeu ') hat er die Zusammensetzung 5 (MuO₂) + MnO und verwandelt er sich durch Digestion mit Permanganatlösung in Hyperoxyd. Aus einer neutralen und sehr verdünnten Lionng von Manganosulfat bei etwa 80° C. soll nach lingard ') alles Mangan entsprechend der Gleichung

3 MnOSOs + K₂O.Mp₂O₇ = K₂O.SOs + 2 SOs + (MuO)s Mn₂O₇

als Manganoxydulpermanganat in gewässertem Zustand von der Zusammensetzung MnO₄. H₂O niederfallen und Guyard gründet hierauf ein Verfahren zur Titrirung des Mangans, von welchem er selbst sagt, es sei "rapide et exacte": Der sehr verdünnten neutralen oder nahezu neutralisierten

¹⁾ Gmella Handbuch 4. Aufl 2, 642.

²⁾ Annales chem. phys [3] 66, 160,

³⁾ Bulletin de la soc. chim. de Paris [2] 1, 88.

Danie des Mangaraires, verme un mile mm Steien eigent des vert eine torque Lieung von Permangunat niferang regerent des les metres etten der Remiture einen met des leneries Lauferteure für de fermangunat anseigt (rayard par den Vorweileg (rayard par den Vorweileg (rayard par den Vorweileg (rayard) en fromenom einen Laboratorium eine den Vorweileg (rayard) en fromenom einen Laboratorium mit des glesche Verfahren mit Hestimmung des Mangans mederam von Morawait und Storg! I emplonien worden. Nach den Angaben der besien etingenmanten würe der durch Permanganat in einer vertralen Lisang vie Manganschlorbe ermegte Niederweitig eine by trabaine Verbindung von Manganhyperoxyl mit halt, für weitne die die Formel Mo, KH, () , außstellen

Ich habe gefanden, dass mit den virvariischen Titrirverfahren umr ungenaus Respitate erhalten werden, weit
teine tirandlage nicht reinig sit; die nich virvarii erhaltene Hypernivit enthalt nieden immer Manganerviul
und zwar je nach den Emitischen wechselnle Mongen
Indem ich die Bedingungen ermitteite nater welchen autstant eine von mederen Oxiden des Mangans vollkommen
treie Hypernivitzerundung gefällt wird, ist es mir jedoch
gelangen jedes Titrirverfahren durch eine bleibe Weltscation
vollkommen brauchbur und verlassig zu machen

Wenn man Permanganathisung in die verlännte beisse Lisung eines neutralen Mangan zydnbalzes. Sulfat oler Charfur, eintropft, so entsteht ein erst gelbbrauner, dansch brauner Niederschlag, der bei kräfingem Schütteln oder Röhren in der Regel in grussen braunen Flischen zusammengent und sich rasch zu Boden setzt. Die Flüssigkeit wird

⁴ Zentschr & analyt Chemie 3, 474

in Journal & pract. Chem. (2.) 15, wh.

klar und, so lange noch Manganoxydul in Lösung ist, farblos. Diese Scheidung des Niederschlags von der Flüssigkeit erfolgt um so leichter je mehr man sich bei fortgesetztem Emtropfeln von Permanganatiosung dem Punkt der völligen Ausfüllung des Mangans nähert. Zuletzt zeigt die über dem Niederschlag stehende Flüssigkeit deutlich die Rosafarbe des Permanganats. Lässt man jetzt die Mischung ruhig stehen, so orhält sieh die Rosafärbung für einige Zeit: es dauert 10 Minuten oder 14 Stunde bis die Flüsigkeit entfärbt ist. Schüttelt man tüchtig um, so verschwindet die Farbe in einigen Secunden; ein weiterer Tropfen Permanganatlösung bringt die Rosafarbe wieder hervor und berm Schütteln verschwindet sie aufs Neue; auch beim Owerren in gelinder Wärme tritt nach einigen Mmuten Entfarbung ein. Wenn man fortfährt, tropfenweise Permanyanatiosung zuzusetzen und anhaltend zu schütteln, so kann man die Rosafärbung noch einigemal zum Verchwinden bringen, die Flüssigkeit entfärbt sich aber nicht mehr vollständig, sondern behalt einen bräunlichen Farbenton, welcher allmalig stärker wird und in Braunroth übergeht; es ist dasselbe Braunroth, welches man gelegentlich brobachtet, wenn beim Titriren von Oxalshure unt Permanganat micht genügend Saure zugesetzt wurde agnmehr undurchsichtige Flüssigkeit klärt sich auch bei längerem Stehen und beim Erwächen nicht mehr; es ist daher unmöglich zu sehen, ob die Farbe der Flüssigkeit angehört oder dem suspendirten Niederschlag; man kann etzt einen grossen Ueberschuss von Permanganutlösung sogeben, ohne dass die Permanganatfarbe deutlich hervertrate. Ein eutschiedenes Ende der Titrirung d. h. das bestimmte, deutliche Hervortreten und Stehenbleiben der Rosafarbe des Permanganats ist so in keiner Weise zu erreichen.

Setzt man nur so lange Permanganatlösung zu, bis [1872, 3, Math-phys. Cl]

die Flüssigkeit nach mehrmaligem Umschwenken deutlich rosa gefürbt ist und ihre Farbe bei ruhigem Stehen 5-10 Minuten lang behält, so braucht man erheblich weniger Permanganat als zur Ausfüllung des Mangans nöthig wäre, wenn dasselbe als Hyperoxyd niederfiele. Wird der so erhaltene Niederschlag abfiltrirt und mit verdünnter Salpetersäure oder Schwefelsäure erwärmt so nehmen diese Manganoxydul aus demselben auf.

Wenn man die Mangansalzlösung vor dem Zusatz des Permanganats mit einigen Tropfen Salpetersäure sauer macht, so braucht man bis zum Eintritt der rothen Färbung etwas mehr Permanganat als bei Anwendung einer neutralen Lösung, aber immer noch nicht die für Bildung von Hyperoxyd berechnete Menge. Der Niederschlag erweist sich anch hier oxydulhaltig, die Rosafarbe bleibt nicht steben und der Endverlauf ist ganz der nämliche wie bei der neutralen Lösung, was eigentlich selbstverständlich ist, da ja aus dem neutralen Salz bei der Resetion zwei Drittel der Säure frei wird.

Dies ist der Verlauf der Oxydation eines reinen Mangansulzes; es liegt auf der Hand, duss derselbe bei seinem unbestimmten Ausgang für eine genane Titrirung sich nicht eignet. Günstiger gestaltet sich das Ende der Reaction wenn neben Manganoxydul andere nicht oxydirbare Metalloxyde vorhanden sind. Wird die Mangansulzlösung mit etwas Kalk-, Magnesia-, Baryt- oder Zinksalz versetzt und dann in der Wärme allmälig mit Permanganat gefällt, so tritt zuletzt deutlich und bleib end die Farbe der Hebermangansaure hervor; der Hyperoxydniederschlag scheidet sich noch leichter von der Flüssigkeit, letztere wird nach mehrmaligem Umschwenken rusch wieder völlig wasserklar, so dass man die Schlussfärbung fast ebenso scharf und sicher erkennt wie bei der Titrirung von Ersenoxydul mit Permanganat, und wenn endheh die Flössigkeit unch

ofterem Umschütteln einmal rosa geblieben ist, so behält o die Farbe auch bei mehrtagigem Stehen, bei anhaltendem Shütteln, oder bei längerer Digestion in gelinder Wärme. Man kann die Mischung eine halbe Stunde lang dem Sieden habe erhalten, ohne dass die Farbe verschwindet; Kochen et daber zu vermeiden, deug beim Kochen verliert der Niederschlag seinen flockigen Zusammenhang und vertheilt ich der Art in der Flussigkeit , dass deren Farbe nicht mehr zu unterscheiden ist

Man kommt also hier - wenn die Mangansalzlösung polere Metallsalze enthält zu einem vollkommen sicheren and unverkennburen Abschluss der Oxydation, und dem nterrechen auch die Zahlenresultate: man braucht ganz enan die unter Voranssetzung der Fällung von Hyperoxyd erechnete Menge von Permanganat.

Bezüglich des Permanganatverbranchs ist es hierbei gieschgultig, ob die Lösung des Mangansalzes neutral oder angrindest war.

Ebenso wie die genannten wirken die Salze aller stark menchen Metalloxyde, sofern letztere nicht selbst schon stadict werden; nur die Salze der Alkalien machen eine Aumahme. Bei Gegenwart einer genügenden Menge von Arkaheela gelingt es awar auch die Titrirung an Ende au bren und der Permanganatverbrauch ist gleich dem far livperoxydtallung berechneten, aber gegen Ende pht die Entfärbang mit ausserster Langsamkeit und aur bet anhaltendem Schütteln oder längerer Digestion in ber Warme vor sich; der Verlauf ist der nämliche wie Alkalisalz, nor mit dem Unterschied dass der Niederwhise sich immer wieder absetzt und die Flüssigkeit klar wird.

Der durch Permanganat bei Gegenwart der genannten Metalisalse erzengte Nuclerschlag enthalt Manganhyperoxyd in chemischer Verlandung mit der Basis des angesetzten sizes, ferner Waper und kleine Mengen Kali, welche durch Wasser micht ausgewassehen werden. Er bildet voluminose Flocken von brauner Farbe, welche je nach der Natur des begientenden Metalloxyds belier oder dunkeler, mehr in's Rothe oder mehr in's Schwarze übergeht. Kupferoxydhaltiges flyperoxyd ist dunkelbraunschwarz: zinkoxydhaltiges aus Sulfatlösung gefällt ist rothbraun, aus Chlorid lösung dagegen fast fuchsroth. Verdünnte Schweiebäure oder Salpetersäure entziehen dem Hyperoxyd die begleitenden Metalloxyde selbst in der Wärme nicht vollstanlig und nicht ohne dass Spuren von Manganoxydul mit in Lösung gingen.

Die vorbeschriebenen Erscheinungen sind leicht verständlich aus der bekannten Natur des Mangaphyperoxydhydrate. Man weiss, dass dieser Körper die Eigenschaften einer Saure hat; einer Saure, welche zwar wie es scheint Verbindungen in sehr wechselnden Verhältnissen bildet, auch ihrer Unloslichkeit wegen sich nicht sofort als starke Saure zu erkennen gibt, welche aber aus Sulfaten und Chloriden Schwefelkinge oder Salzsäuge frei macht, indem sie sich mit den Basen dieser Salze verbindet. Die Alkalisalze des Hyperoxyds in Berührung mit den Salzen von Schwermetallen erleiden doppelte Zersetzung, indem sie das Leichtmetall gegen sichwermetall austauschen. Der Säurecharakter ist in der That so unverkennhar, dass Gorgen (a. a. ().), der zuerst auf dieses Verhalten aufmerksam machte, das Manganhyperoxyd als acide manganeus bezeichnet. Scheidet sich nun das Hyperoxyd in der Lösung eines Manganoxydulsalzes ab, so verbindet es sich mit Manganoxydul, Aus der remen neutralen Lösung des Mangansaizes fallt daher immer ein Hyperoxyd welches Manganoxylul enthalt; dieses Oxydul wird aber, weil unlöslich, durch Permanganat nur sehr langsam oxydirt, wobei das aus dem äusserst verdünnten Permanganat entst-hende Hyperoxyd so fom zertheilt auftritt, dass es sich micht Der von der Flüssigkeit scheidet. Schon Gorgen in. a. C. nacht auf diesen Zustand äusserster Zertheilung des ligemands aufmerkann; die Gelegenheit denselben zu besichten bietet sich jedem der gefälltes Hyperoxyd mit rimem Wasser durch Decantiren auszuwaschen versucht fün Zusatz von Alkalisaben bewirkt dass der Niederschaf sich von der Flüssigkeit scheidet wie dies ja auch ber vielen undern feinpulverigen Körpern z. B. beim Bermerblan der Fall ist. Bei Gegenwart einer genügenten Menge von Alkalisalz lässt sich daher das Ende ber inletzt äusserst laugsam verlaufenden Oxylation an der Farbe der Flüssigkeit erkennen, was ohne diesen Zusatz nicht möglich ist, weil das Hyperoxyd suspendirt bleibt,

Durch Säuren wird dem Manganosalz des Hyperands Manganoxydul entzogen; hierauf beruht die Darstelling des Hyperoxydhydrats nach Berthier. Das Ansioern der Manganoxilziösung erschwert daher das Mitfallen von Oxydul und steigert dadurch den Verbrauch an Perzaganat. Um jedoch das Hyperoxydhydrat ganz frei von Oridul zu erhalten, muss man dasselbe mehrfach wiederholt in einer wenigstens 10 procentigen Salpetersäure austochen; es ist daher nicht zu verwundern, dass sieh bei der Titrizing mit Permanganat die Menge der Säure nicht gezigend steigern lässt um das Mitfallen von Oxydul ganz verhindern.

Bietet man dagegen dem niederfullenden Hyperoxydtidrat eine andere Basis dar, mit welcher es ein Salz bielen kann, so tritt diese un die Stelle des Manganoxyduls, der Niederschlag füllt frei von Manganoxydul und enthält Jann bauerstoff und Mangan, abgesehen vom Wasser und der ertallenden Basis, genau in dem Verhältniss wie im Hyper-

⁶ temelin Hamibuch 1 Auf. 2, 634.

oxed; die zur Auställung nothere Meige Permanganat muss daher auch der für Hater tad berechneten genau greeb sein. In der greichen Weine, durch Zusatz eines Zinisaken, uit er Kemler! gelungen bei der Ausfällung des Hyperogyde aus essignaurer Lieung mit Brom das Mitfallen von Oxydul zu verbüten.

Durch diese kleine Modification. Zusatz eines anderen Falzen dessen Bestandtheile durch Permanganat keine Oxydation erleiden, erhalt die maawanalytische Bestimmung des Mangans mit Permanganat einen solchen Grad von Genauscheit und Verlässigkeit, dass man sie ohne Bedenken als die beste aller Methoden zur Bestimmung des Mangans, maza- wie gewiehts-analytischen, empfehlen kann; dabei est sie einfach und rasch auszuführen, ich zweitle daher nicht dass sie namentlich den technischen Chemikern in hohem Grade willkommen sein wird.

Zur Au-führung dieser Titrirung wurd die neutrale Leisung des Mangansalzes so weit verdünnt, dass 1000 cc nicht über 5 g Mangan enthalten, mit 2-3 Tropfen reiner Salpetersäure (1,2 sp. G.) angesäuert und in einer langhalaigen Kochstasche zum Sieden erhitzt. Man nimmt dann den Kolben vom Feuer und Esst unter häufigem Umschwenken eine Permanganatiösung von bekanntem Wirkungswerth aus der Gav-Lussac'schen Burette eintropfen by die Fittissigkeit deutlich rosa gefärbt ist und diese Farbe bei häufigem Umschütteln nicht wieder verliert. Reinen Mangansalzen ist etwa ig Zinkvitriol für je 0,1 Mangan zuzusetzen.

Zu den nachstehenden Titrirungen, welche die Genauigkeit meines Verfahrens belegen, dienten Manganvitriol- oder Chlorite-Lösungen von bestimmtem Gehalt; ich habe zugleich einige Titrirungen mit reinem Mangangalz ohne Zusatz

⁷⁾ Zeitschrift f analyt, Chemie 18, 4,

derer Salze (a, b, h, i) aufgeführt um mein absprechendes theil über das ursprüngliche Guyard'sche Verfahren zu gründen.

1 CC. Permanganat entspricht 0,00451 Gm. MnSO4

Angewendet 10 CC. Mangan-

vitriollösung enthaltend:

0,08775 Gm. MnSO4

	gebrauci gar	ht Perm at CC.		unden
neutral ohne Zusatz	1)	18,0	0,0812 G	m. MnSO4
	2)	18,2	0,0821	11
mit 3-4 Tropfen Sal	-	18,4	0,0830	33
petersäure (1,2 Sp. G.) 4)	18,6	0,0839	19
	5)	18,3	0,0825	11
	6)	18,7	0,0843	97
	7)	18,2	0,0821	11
neutral, mit etwa 1 Gm	. 8)	19,4	0,0875	11
Zinkvitriol	9)	19,4	0,0875	11
mit 3-4 Tropfen Sal	- 10)	19,3	0,0870	11
petersäure und 1 Gm.	11)	19,4	0,0875	19
Zinkvitriol	12)	19,4	0,0875	**
mit 3-4 Tropfen Sal-	- 13)	19,4	0,0875	11
peters. u. 0,8—2,4 Gm	. 14)	19,4	0,0875	11
Bittersalz	15)	19,3	0,0870	**
	16)	19,4	0,0875	21
	17)	19,4	0,0875	91
mit 3-4 Tropfen Sal	-	19,4	0,0875	27
peters. u. 2-4 Gm. sal	- 19)	19,5	0,0879	91
petersaurem Baryt	20)	19,5	0,0879	**

1 CC, Permanganationg, entepricht 0,00144 Gm. MnS04 Angew.100...Manganyatriolling.enth.: 0,09675

	E.c.	Returner: Lumbs-			
		gamat ('c.	gef		
12)	mit 3 -1 Tropfen Sal-	21) 21,7	0,0963		
	peters 0, 3-5 Gr.	22) 21.6	0,0959	**	
	ralpeter	23) 21,7	0,0963	++	

1 (C) Permanganat entepricht 0,0037633 MnCla Angew. 10 CC, Manganchlorürlung, enth.;

		0,0675 Gm.	MuCl ₂
h) neutral obne Znratz	24) 16,7	0,0628	*1
	25) 16,5	0,0632	*1
i) mit 3 -4 Tr. Salpeters.	26) 17,0	0,0640	**
	27) 17,0	0,0640	**
k) neutral mit 1 Gm. Zink-	25) 18,0	0,0677	**
viteral	29) 17,9	0,0674	74
l) mit 3 - 4 Tr Salpeters.	30) 17,9	0,0674	4,
n, 1 Gm. Ziakvitriol	31) 17,9	0,9674	7.5

Titerstellung der Permanganatiosung.

Die Permanganatiosung zur Titrirung des Mangans stellt man dar durch Auflisen reiner glänzender Krystalle von Kahumpermanganat; durch ein oder zweimaliges Umkrystallisiren des kauflichen Salzes, welches gewöhnlich schon sehr rein ist, sind diese leicht zu erhalten. Für die Bestimmung grösserer Mengen von Mangan gibt man der Lösung zweckmassig eine solche Concentration, dass Joe, etwa 5 Mgrm. Mangan anzeigt; handelt es sich um sehr kleine Mengen, so nimmt man die Lösung verdünnter, I ce, etwa 1 mgr. Mangan anzeigend. Man hat

ım ersten Falle 9,575 Gm., im zweiten 1,915 Gm. Permanganat für je ein Liter Lösung abzuwägen.

Da die Permanganatlösung nicht ganz unveränderlich ist, so muss man mit Hülfe eines Reductionsmittels von bekannter Zusummensetzung ihren Oxydationswerth bestimmen. Unter den seither zu diesem Zweck üblichen Mitteln ist iedoch keines welches so ganz befriedigte. Am häufigsten wird, auf die Empfehlung des Altmeisters der Titrirkunst hin, das schwefelsaure Eisenoxydulammonink, das "Essendoppelsalz", angewendet. Ich finde dass die Zusammensetzung dieses Salzes keineswegs so verlassig ist als man gewöhnlich annimmt. Ich habe wenigstens noch kein solches Salz unter Handen gehabt, das bei der Prüfung mit Schwefelcvankalium ") picht eine sehr deutliche Oxydreaction gegeben hätte; namentlich das nach Mohr's Vorschrift durch gestörte Krystallisation erhaltene pulverige Salz gab mir immer einen zu hohen Titer der Permanganationng und nahm bei der Aufbewahrung allmålig an Reductionsvermögen ab Diese Aenderung in der Zusammensetzung des Doppelsalzes kann sehr leicht überschen werden, wenn sie zufällig gleichen oder nahezu gleichen Schritt hält mit der Abnahme des Oxydationsvermogens, welche bei der Permanganatiösung mit der Zeit

Wonn man mit Schweselcyankalium kleine Mengen von Oxyd in mer Lösung von Eisenoxydulsalz entdecken will, so muss man viel von dem Bearens susetzen; mehrere Cubikeentimeter hewirken oft eine surks it thung, wo man mit einem Tropsen Schweselcyankaliumlösung beide Reaction wahrnahm oder eine so geringe, dass die Menge des bry is verschwiselend klein schien; umgekehrt wird eine Spur gelösten Schweselcyanmetalls durch viel Kischorydiösung sehr deutlich angezeigt, wahrend mit einem Tropsen die Keaction ausblieb. Die Losung des sinch geschmolzenen minen Schweselcyankaliums wird durch reine Salzware nicht im Mindesten geröthet; die Schweselcyanammoniumläung farht nich dagegen mit Salzware in der Regel schwach röthlich.

einzutreten pflegt. Die unrichtige Titerstellung mit Risendoppelsalz hat mir die Arbeit von Wochen unbrauchbar gemacht und ich bin überzengt, dass der auffallende Widerspruch zwischen den Resultaten meiner Versuche und dan Angaben von Morawski und Stingl hauptsächlich auf eine unrichtige Titerstellung des Permanganats von Seiten jener Forscher zurückzuführen ist, denn auch sie verwendeten hierza das Doppelsalz. Reiner und sehr viel beständiger als das pulverige Salz fand ich die grösseren durchsichtigen Krystalle.

Die Titerstellung mit metallischem Eisen ist umständlich und ihr Resultat allzusehr von der Sorgfalt der Ausführung abhängig.

Oxalsäure und oxalsaure Salze, namentlich das oxalsaure Natron das so leicht vollkommen rein und trocken erhalten werden kann, lassen bezüglich der Genauigkeit der Titerstellung Nichts zu wänschen übrig, sie haben jedoch mit den Eisenoxydulsalzen den Nachtheil gemein, dass sie in verdünnter Lösung nicht ganz beständig sind, daher fürjede Titercontrole abgewogen werden müssen; ausserdem ist ihre Wirkung auf Permanganat eine sehr langsame.

Ich habe vor einiger Zeit ³) die auf Silber eingestellte Lösung von Schwefeleyanammonium für die Titerstellung des Permanganats empfohlen, da ich bei einigen Versuchen sehr genau übereinstimmende Resultate bekommen hatte. Wiederholte Versuche haben mir gezeigt, dass bei wechselnden Verhältnissen der Verdünnung, des Säurezusatses, der Temperatur kleine Schwankungen in den zur Oxydation einer gegebenen Menge von Rhodanammonium nöthigen Permanganatmengen eintreten; das Rhodanammonium ist daher für den gedachten Zweck nicht zu brauchen.

Es liegt nahe den gleichen Körper, welcher mit der Permanganatiösung gemessen werden soll, auch zur Titer-

⁹⁾ Liebig's Annalen 190, 60.

stellung zu verwenden, den Titer also auf ein reines Manganoxydulsalz zu stellen. Dies bereitet man am raschesten aus Permanganat, das man in heissem Wasser auflöst und durch Einleiten von schwefliger Saure oder durch Abdampfen mit reiner Salzsjähre reducirt Es ist nicht gut die Reduction mittelst Weingeist und Säure zu bewirken. da das auf diese Weise erhaltene Salz, wenn man es nicht durch starke (Hübblitze wieder nahezu völlig zersetzt, immer Reste von organischer Substanz zurückhalt, welche bei der Titrirung in neutraler Lösung die Scheidung des Hyperoxydniederschlags von der Flüssigkeit verhindern. Das erhaltene Oxydulsalz wird, nachdem der Säureüberschuss durch Abdampfen grösstentheils entfernt ist, mit kohlensaurem Ammoniak gefällt. Das niedergefallene Carbonat East man absitzen, wäscht es mit Wasser aus und löst es dann in verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure, so dass die Saure vollständig neutralisirt wird und ein kleiner Rest des Carbonats ungelöst zurückbleibt. Aus dem Gewicht des angewendeten Permanganats kennt man annähernd die Mengedes erhaltenen Mangansalzes, man verdönnt mit Wasser coweit, dusa 1 Liter der Lösung etwa 4-5 g Mangan enthalt. Um den Gehalt der Lösung genau zu bestimmen. wird ein mit der Pipette abgemessenes Volum in einer g-wogenen Platinschaale zur Trockne abgedampft und der Rückstand in der bedeckten Schaale mehrere Stunden lang nassing erhitzt; es hinterbleibt wasserfreies Sulfat (Mu SO4) com Gewicht nach genügendem Erhitzen vollkommen onstant ist. Im Gegensatz zu den Augaben H. Rose's 10) wie ich die Bestimmung des Mangans in der Form von lfat vollkommen verlässig; in den meisten Fällen scheint mir angleich das einfachste Verfahren der Gewichtsbemmung zu sein. Ich habe dieselbe vielfach angewendet

¹⁰⁾ Handbuch 6, Aufl. ed. Pinkener Leipzig 1871 2, 76.

und anwenden lassen; ein Beispiel möge als Beleg genugen.

20 cc. einer Lösung von Mangansulfat hinterliessen nach dem Verdampfen und Entwasseru (*) 0,1635 gm Mn 804: nach Zusatz von 3 Tropfen destillirter

Schwefelsäure und abermaligem drei-

stündigen Erhitzen 0,1635 wiederholt 2 Stunden erhitzt 0,1635 1 Tropfen Schwefelsäure und wiederum

21: Stunden erhitzt 0,1635 .. . nach abermals dreistündigem Erhitzen 0,1635 .. .

Zur Gehaltsbestimmung einer Chlorürlösung verfährt man ganz in gleicher Weise, nur setzt man der Lösung vor dem Abdampfen etwas verdünnte reine Schwefelsaure zu. Aus der Chlorürlösung lässt sich das Mangan übrigens auch sehr leicht in die Form von Oxydoxydul überführen. Sie wird zu diesem Zweck mit etwas reinem Quecksilberoxyd (17) versetzt, abgedampft und gegluht; zuletzt muss man im offenen Tiegel anhaltend und stark erhitzen um Constanz des Gewichts zu erreichen.

11) Die Schasle worde auf einem Gasofen erhitzt; ich habe diesen Ofen Journal (pr. Ch. [2]9,18 beschrieben; Durchmesser der Flammenrungs 5 cm.; 1.3 Flammehen von 11/2-3 cm. Höhe, Spitze der Flammen 3-4 cm. vom Boden der Schasle entfernt. Mit einem Bunsen schen Brenner gehingt es allerdings kanm has Mangansulfat genügend zu erhitzen ohne es theilweise zu zemetzen.

12) Zur Ihrstellung des reunen Quecksilberoxyls wird käuflicher Subhmat mit 1/10 seines Gewichtes rothem Quecksilberoxyl umig rasammengerieben und im bandlad aus einer Portellauschaale in ein stillastrichter sublimitt. Aus dieser Muchung aubhmitt las thlor zwar etwas schwieriger als o'ne Zusatz von Oxyd, man erhalt es al vollkommen rein. Da das Chloril des Quecksilbers flichtiger ist die Chloride ier verungsingen en Metalle, so bleiben letztere als Ottim Ruckstant. Aus der Losung des 10 gerennigten Chlorits wird. Oryd in behannter Weise mit eisenfreier Natronlauge gefallt. Nach vollkomenn Auswarelsen ist es einen dass 4-5 Gm, des trockenen Oxydain

40 ce, einer Lösung von Manganchlordr hinterliessen aach dem Abdampfen mit Schwefelsänre 0,3250 gm MnSO... each dem Abdampfen mit Quecksilberoxyd

and Gläben

0.1635 " Mn. O.;

ans 0,3250 MnSO, berechnet

0.1643 ., ..

Die Titerstellung des Permanganats wird ganz so ausgeführt wie oben für die Manganbestimmungen angegeben st; man setzt etwa 1 gm Zinkvitriol zu und 2 -3 Tropfen mine Salpetersaure. Die Flüssigkeit muss zuletzt deutlich tosa gefärbt sein und diese Furbe auch bei häufig wiederboitem Schwenken und Schütteln behalten.

Die Darstellung eines ganz reinen Mangausalzes sowie de tiehaltsbestimmung der Lösung sind umständliche Arbeiten; jede nichtflüchtige Verunreimgung des Mangansalzes lässt en Titer der damit gestellten Permanganatlösung höher er-

resogenen und blanken Platenschante calcinist keinen durch die Wage ter das tage bemerktaren Euckstant hinterlassen. Dies reine Queckallern ryd liest eich in der Analyse vielfach mit Vortheil auwenden. Fact il e Metalle henterbleiben vollstandig als Oxyde, wenn die Lösungen ihrer Elerite mit Quecksilberoryd abgolampft und geglaht werden. 0,0495 Lakeryd in Sausaure gelest, his nahe zur Trockne eingedampft mit Man Quecks, theroxyd versetzt, eingetrocknet und gegluht hinterliessen 165 Gm Zarkovyd; ans 0,0570 Wismuthovyd wurden in gleicher Wome 0,005-0 Gm., aus 0,0385 Ersenonyd 0,0390 der betr. Onyde erich halte es für weniger umstandlich die gefallten Schwefelvertemdungen von Link, Kuffer, Mangun, Kobalt, Nickel, Eisen u. s. w. a basesaure oler Kontgawasser in boon and, wie angegeben, in Oxyde Perrufilhren, ab dieselben im Rose'schen Tiegel in Sulfare zu verwandelta ster unch der Wiederunftesung mit Alkalien zu fallen Namentlich wenn wie en haufig der Fall ein Theil des Niederschlags an der Wand des Fallungsgefasses fest haftet, dürfte die Bestimmung mittelst Queckwith rive I rine assentitebe Berchleunigung und Vereinfrehung der Arbeit terbeifuhren. Einemund und Thonerde werden aus der Lieung der The te, night for Sancratoffealze, durch Quecksilberoxyl schon ber ge-. selichet Temperatur rasch und vollständig gefällt, frei von Alkalien, ster meht vor alkalischen Reden, wenn solche vorhanden sind.

kurzem Stehen abermals und der Wechsel zwischen farblos und blau lässt sich beliebig oft wiederholen. Des Wiederblauwerden erfolgt immer von der Oberfläche der Flüssigkeit aus, wird durch Schütteln oder Schlagen der Flüssigkeit beschleunigt und ist mithin Folge einer Oxydation durch den Sauerstoff der Luft.

Diese Erscheinung ist bedingt durch die Gegenwart von salpetriger Säure. Indem die salpetrige Säure den Wasserstoff der Jodwasserstoffsäure oxydirt, wird sie selbst zu Stickoxyd, welches in dem Wasser gelöst bleibt und sich an der Luft wieder zu salpetriger Säure oxydirt, und dann von Neuem Jod aus der Jodwasserstoffsäure in Freiheit zu setzen. Das Stickoxyd überträgt mithin einfach den Sauerstoff der Luft auf den Wasserstoff der Jodwasserstoffsäure.

Die Reaction ist sehr geeignet die vermittelnde Rolle der Oxyde des Sticketoffs bei der Schwefelsänrefabrication durch einen schönen Vorlesungsverauch zu demonstriren. Eine sehr verdünnte Jodkaliumlösung in einem grosest Kolben wird mit Salzsäure, Stärkekleister und einigen Tropfen Kalinitritlösung versetzt. Man läset dann see einer Quetschhahnbourette verdünnte schweflige Saure zafliessen, rasch bis zur völligen Entfärbung, ohne einen kleinen Ueberschuss von schwefliger Säure ängstlich vermeiden zu wollen, sonst wird die Mischung unter der Hand immer wieder blau. Dass das Wiederblauwerden von der Oberfläche aus erfolgt, ist um so deutlicher zu sehen je weniger Nitrit zugesetzt wurde; bei mehr Nitrit wird nach einigen Minuten wie mit einem Schlag die ganze Flüssigkeit blau. Der wiederholte Farbenwechsel ist höchst überraschend, daher der Eindruck in der Vorstellung des Schülers dauernd.

Das Wasser welches aus einem grossen, auch zur Heisung und zum Maschinenbetrieb dienenden Kessel destillirt enthält in der Regel verhältnissmässig grosse Menges. von salpetriger Säure, da der Gehalt des Speisowassers sich in dem Destillat concentrirt; es wird auch bei lange fortgesetzter Destillation nie ganz frei von salpetriger Säure, weil die Speisepumpe immer neues Wasser in den Kessel einführt. Auch bei den Titrirungen mit Permanganat darf selbstverstandlich kein Wasser angewendet werden, welches salpetrige Säure enthält.

Nachstehend sind die Resultate einiger Titerstellungen nach verschiedenen Methoden mit einander verglichen. Zu allen Versuchen diente die gleiche Permanganatlösung, welche aus reinen Krystallen bereitet und nicht ganz zehntel-normal war. Die letzte Columne "Factor" gibt das Volum einer Zehntel-Normal-Lösung au, welches nach dem Ergebniss des betr. Versuches 1 vol. der angewendeten Permanganationing äquivalent wäre.

Substanz		Permanganatlösung		
	Gm.	Gebraucht CC.	Factor	
Ersendoppelsalz pulvr. frisch	1,5000	38,6	0,991	
klare Krystalle alt	1,4045	36,4	0,984	
т п п п				
dere Darstellg, alt	1,3945	36,0	0,987	
Oxalenares Natron	0,3850	58,5	0,982	
99	0,4465	68,0	0,980	
Essenammoniakalaun (mit				
Zink reducirt)	1,2635	26,7	0,982	
Essen, Draht	0,2000	36,4	0,981	
Unterschweitigsaures Natron				
Losung, Factor 0,984	9,960	ec13) 10,0	0,980	
27 77 19	-19.92	20,0	0,980	
71 19 17	30,08	30,2	0,980	
11 11 11	39,20	39,4	0,980	
Manganvitriollösung 10 C.C.		21,634)	0,988	
0,006750m, MuSO4		21.7 (4)	0,984	

¹ is Mix John Jodforning zurächgemessen 14: Je Janf übereinstimmende Titrirungen

^[1-79] S. Math-phys. Ch.]

Wie man sieht, ergibt die Bestimmung mit trisch bereitetem pulverigem Eisendoppelsalz einen viel zu hohen
Titer; die jodometrischen Titerstellungen stimmen untereinauder vollständig und mit denjenigen mittelst Natronoxalat, Eisenammoniakalaum und metallischem Eisen so gut
wie vollständig überein. Die Manganvitriollösung erguebt
den Titer erheblich zu hoch; sie muss wohl trotz aller angewendeten Sorgfalt doch nicht vollkommen rein gewesen
sein.

Verhalten des Manganoxyduls gegen Permanganat bei Gegenwart starker Säuren.

Man nimmt, wie es scheint, ziemlich allgemein an, die Einwirkung von Permanganat auf Manganoxydulsalze werde durch freie Säure verhindert. Diese Annahme ist eine irrige. Verzögert wird die Reaction allerdings, aber keineswegs verhindert; auch aus Lösungen, welche von Mineralsüngen sehr stark sauer sind, lässt sich das Mangan durch Permanganat vollständig ausfällen; dabei können die Verhältnisse, Verdünnung, Menge der Saure, Temperatur innerhalb sehr weiter Gränzen schwanken ohne das Endresultat. die vollständige Ausfällung des Mangans zu beeinträchtigen. Im Allgemeinen wird die Bildung von Hyperoxyd durch Concentration and Temperaturerhibang begünstigt and beschleunigt, durch Verdünnung und Saurezusatz erschwert und verlangsamt. Eine sehr verdünnte Mangansalzlösung mit Permangapat und wenig Säure versetzt, bleibt ber gewöhnlicher Temperatur Stunden lang klar und roth, allmålig aber trübt sie sich durch Abscheidung von Hyperoxyd und verblaset sie; wenn die Menge des Permanganats zur Ausfällung eben hinreichte, so ist die Röthung nach 2-3 Tagen vollständig verschwunden und die abfiltrirte Flüssigkeit vollkommen frei von Mangan.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die bei der Ti-

torung von Eisen oder Oxalsiture mit Permanganat nach Beendigung der Oxydation verbleibenden rosa gefärbten stark sauren Flüssigkeiten in kurzer Zeit ihre Farbe verheren. Man erklart sich dies aus einem Zerfallen der freien Uebermangansäure 16) oder aus der Reduction der paure durch organische Stoffe 16); in der That beruht aber dies Nachbleichen auf der Reduction der Uebermangancore durch das in der Lösung vorhandene Oxydulsalz, denn reines Wasser mit Schwefelsäure oder Salpeter-äure angesuert und mit einem Tropfen Permanganatlösung gefürht behält seine Farbe viele Tage lang, während die gleiche Mischung, der man etwas Manganoxydulsalz zusetzte, nach einigen Stunden entfärbt ist. Concentrirtere Lisungen lassen auch, wenn sie mit sehr viel Säure versetzt wurden, das Mangan rascher fallen. Das Maugan sulfat aus 90 cc. Permanganatlosung (nahezu zehntelpormal) in 200 cc. Wasser gelöst mit 100 cc. Salpetersäure (1.2 sp.G.) und 60cc. der gleichen Permanganatiösung versetzt, batte beim Stehen über Nacht alles Mangan als Hyperoxydhydrat fallen lassen. Beim Erwärmen geht die Abscheidung whr viel rascher vor sich. Die Lösung eines erbsengrossen Manganvitriol in 2-3 CC. Wasser mit dem fünffachen Volum verdünnter Schwefelsäure (1:5) vermischt, and bemahe zum Sieden erhitzt, gibt beim Eintropfen von Permanganatiosung sofort einen Niederschlag von Hyperoxyd. Aa- nur eben augesäuerten Lösungen wird das Mangan durch Permanganat in der Wärme fast ebenso rasch und voltständig wie aus neutralen Lösungen ausgefällt.

Die Fallung einer stark sauren Manganoxydulsalzfoeung mit Permanganat ist der bequemste Weg zur Darstellung eines sehr schönen und reinen Hyperoxydhydrates.

^{15.} Freezinas Aubitang z quant, chem. Analyse, 5 Auft. 1864, Flaischer, die Titrirmethode etc. 2. Aufl. Lpz. 1876, 71 16. Miller, Titrirmethode, 5. Aufl. 1877, 189.

Man löst 10 gm Manganvitriol in 1/2 Later Wasser, setzt 100 cc. Salpeter-Gure (1,2 sp. G.) zp. erhitzt bis nahe zum Sosian, tröpfelt eine concentrirte Permanganatiösung zu and lasst suletzt mit einem Ueberschuss von Permanganat etwa i Stunde auf dem Wasserbad digeriren. Der Niederschlag ist sehr feinpulvrig; unter dem Mikroskop sieht er aus wie ein krystallinisches Pulver, doch ist keinerlei bestimmte Form zu erkennen. Wendet man weniger Saure an, so erhält man ein weniger dichtes und stark kalihaltiges Hyperoxyd, Der Niederschlag wird mit heissem Wasser, dem etwas Silpetersaure zugesetzt ist, erst durch Decantiren. dann auf dem Filter gewaschen und in Häufchen auf Fliesspapier gesetzt an der Luft getrocknet. Man erhält so ein sehr lockeres stark abfärbendes Polver von prachtvollem Brannschwarz, dessen Lüster an den kupfrigen Schiller des Pariserblau erinnert. War die Mangansalzlösung frei von anderen Schwermetallen, so ist das Hyperoxydhydrat rein; höchstens enthält es Sporen von Kali.

Für die oben beschriebene Titrirung des Mangans ist ein Zusatz von Säure nicht absolut erforderlich; wenn die angewendeten Materialien namentlich das zur Verdünung benutzte Wasser rein und von organischen Substanzen vollkommen frei sind, ist es gleichgültig ob das Mangan aus neutraler oder angesäuerter Lösung gefällt wind. In neutralen Lösungen wird aber die Titrirung schon durch die minimalsten Mengen von organischen Substanzen unmöglich gemacht, indem diese das Zusammenhallen des gebibleten Hyperoxyds und die Klürung der Flüssigkeit verhindern. Eine Manganchlorürlösung z. B., welche aus Permanganat durch Reduction mit Salzsäure und gewöhnlichem Wemgeist, Abdampfen zur Trockne und Wiederauflösen in reinem Wasser dargestellt worden war, gab auf Zosatz von Permanganat eine dunkelrothbraume trübe Sance, welche sich anch bei tagelang fortgesetzter Digestion

m der Warme nicht klärte. Dieselbe Erscheinung wurde angnahmslox brobachtet, wenn man zur Verdünnung das aus dem grossen Heiz- und Maschinenkessel des Laboratornums destillirte Wasser benutzt hatte, oder wenn die Lösungen durch Papier filtrirt worden waren In allen diesen Fällen liess sich aber die Titrirung sehr gut ohne alle auffällige Erscheinung und mit vollkommen richtigem Resultat ausführen, wenn man den Lösungen einige Tropfen Salpetersäure zusetzte. Durch Ausführung in saurer Lösone wird also das Verfahren sicherer und von solchen kleinen Zufälligkeiten unabhängig Da Schwefelsäure die Hyperoxydbildung viel mehr verzögert als Salpetersaure, a ziche ich die letztere Säure vor. Ist die Lösung in welcher das Mangan titrirt werden soll neutral, so setzt man der 2 - 4 Tropfen reine farblose Salpetersäure (1.2 sp (i.) zu; ist sie saner, so neutralisirt man erst mit kohlensanrem Natron bis zur beginnenden Bildung eines blespenden Niederschlags und gibt dann einige Tropfen calpetersiure zu.

Von Salzsäure saure Lösungen lassen sich natürlich unt Permangapat in der Warme nicht titriren : Clormetalle dagegen in kleiner Menge schaden durchaus nicht. Bei grösseren Mengen von Chlormetall (über 1, Gramm Chlor im Litre) wird das Ende der Titrirung unsicher, weil die Färbung auch nach der völligen Ausfällung des Mangans nicht länger als einige Minuten stehen bleibt. Man that dann besser, die Salzsäure durch Abdampfen mit chwefelsäure zu verjagen.

Trenuung des Eisens von Mangan.

Von den das Mangan gewöhnlich begleitenden anderen Metallen übt nur das Eisen, wenn es in grösserer Menge rorhanden ist, einen nachtheiligen Einfluss auf diese Titrirmethode aus.

Bei Anwendung neutraler Mangausalzlösungen wird schon durch sehr geringe Mengen von Eisenoxydsalz das Absitzen des Niederschlags verhindert; die Flüssigkeit bleibt trübe und undurchsichtig, so dass sich ihre Farbe nicht beurtheilen lässt. Sind grössere Mengen von Eisenoxydsalz zugegen, so fällt überhaupt kein Hyperoxyd aus. In der angesäuerten Lösung sind kleine Mengen von Eisenoxydsalz ohne uachtheiligen Einfluss, grössere Mengen verhindern auch hier die Bildung von Hyperoxyd; nur wenn sehr viel Säure zugesetzt und anhaltend erwärmt wird, fällt eine Verbindung von Eisenoxyd mit Mangauhyperoxyd aus. ¹⁷)

Für die Titeirung des Mangans mit Permanganat muss daher das Eisen vorher entfernt werden. Die seither üblichen Methoden der Trennung von Eisenoxyd und Manganoxydul lassen aber Vieles zu wünschen übrig. Die Fällung durch kohlensauren Baryt, oder durch Kochen der essigsauren Lösung liefert ein manganhaltiges Eisenoxyd und man muss für einigermassen genane Scheidung den Process wiederholen, wodurch das Verfahren zu umstandheh wird; auch ist Essigsaure zu vermeiden, da sie in der Wärme durch Permanganat oxydirt wird. Die neuerdings von Kessler 18) angegebene Fällung des Eisens als basisches Oxydsulfat setzt möglichst vollständige Neutralisation der Losung voraus, eine selbst mit Anwendung der von Kessler empfohlenen Tropfapparate immerhin unch recht langweilige und unangenehme Arbeit. Ich würde in der That Anstand nehmen diese verbesserte Auflage der Mangantitrirung mit Permanganat zu veröffentlichen, wenn ich nicht zugleich für die Abscheidung des Eisens ein einfacheres und vollkommeneres Mittel anzugeben wüsste.

¹⁷⁾ Vgl. Hannay Chem. News 36, 212,

¹⁵⁾ Kessler Zeitschrift L analyt. Chemie 18, 3

Versetzt man die Lüsung eines Eisenoxydsatzes mit Zinkoxyd im Ueberschuss, so fällt das Eisenoxyd sofort und bei gewöhnlicher Temperatur vollständig nieder, Auch wenn die Lösung reichlich Mangan enthält, ist der Niederschlag nach dem Auswaschen völlig frei von Mangan; er ist von hellerer Farbe und erscheint etwas dichter als Eisenhydroxyd, wenigstens setzt er sich sehr rasch ab. Derselbe enthält Zinkoxyd in chemischer Verbindung und steht dieser Umstand offenbar mit der Abwesenbeit des Mangans in ursächlichem Zusammenhang. Das Eisenoxydhydrat verhält sich gegen Metalloxyde ähnheh wie oben von dem Manganhyperoxyd erörtert wurde: die Gegenwart des Zinksalzes verhindert das Niederfallen von Manganoxydul, wie dort mit Manganhyperoxyd, so hier aut dem Ersenoxyd, indem das Zinkoxyd statt des Manganoxyduts mit dem niederfallenden Oxyd in Verbindung tritt. Das zinkoxydhaltige Eisenhydroxyd hinterlässt beim Ausgenhen ein zummtbraunes Pulver, welches von dem Magbeten zwar schwach aber unverkennbar angezogen wird. the Verbindung gehört also zu der Gruppe von magnetischen Oxyd-Oxydulen, welche neuerdings K. List 19) beschrieben hat.

Die über dem Niederschlag von Eisenhydroxyd sichende Flüssigkeit ist milchig trübe, läuft aber klar und rasch durch's Filter: das Filtrat enthält keine Spur von Eisen mehr, wenn alles Eisen als Oxyd vorhanden war.

Ich benutze zu dieser Fällung des Eisens das käufliche Zinkweiss, welches ich stets frei von Manganverbindungen gefunden habe. Dasselbe ist gewöhnlich mit allerhand orgamschen Stoffen, Fasern, Holzsplittern u. dgl. verunreinigt. Man glitht dasselbe im offenen hessischen Tiegel unter Suttgem Umrühren stark und anhaltend, reibt es dann

¹⁹⁾ Berichte der deutschen chem. Gesellschaft II, 1512

mit Wasser an und schlemmt das zarte Pulver von den schweren Zinkkörnern ab Eine Probe vom untersten Theil des wieder abgesetzten Schlammes prüft man auf etwaigen Gehalt an feineren Metallkörnehen durch Auflösen in verdännter Schwefel- oder Salpeter-Säure, die mit einem Tropfen Permanganatlösung gefärbt ist. Die Färbung darf dabei nicht verschwinden; auch nicht bei Digestion in der Wärme. Das Oxyd wird mit Wasser angerührt zum Gebrauch vorräthig gehalten.

Metalllegirungen wie die verschiedenen Eisen- und Stahl-Arten, die mangaureichen Ferromangane werden zur Bestimmung des Mangans zweckmässig in verdünnter Schwefelsäure unter Zusatz von Salpetersäure gelöst. Man macht die Auflösung gleich in der Literflasche, die auf dem Wasserbad erwärmt wird. In einer Mischung aus 3 Vol. verdünnter Schwefelsäure (1.13 sp. G.) und 1 Vol. Saipetersäure (1.4 sp. G.) löst sich der gewöhnliche Flaschendraht beim Erwärmen auf dem Wasserbad, ohne dass die Gasentwicklung stürmich wird, in 5-6 Minuten, doch muss man längere Zeit digeriren um das Eisen vollständig in Oxyd zu verwandeln. Ebenso sind alle Substanzen zu behandeln. welche von verdünnter Schwefelsaure oder von Salpetersäure gelöst resp. aufgeschlossen werden. Manche Erze und Schlacken lassen sich nur mit Hülte von Salzsaure aufschließen oder werden von Salzsaure leichter aufgeschlossen als von anderen Säuren; in diesem Fall verwitzt man die salzsaure Lösung nach der Oxydation des Eisens ohne von dem ungelösten abzufiltriren mit etwas concentrirter Schwefelsaure und verdampft sie in einer l'orzellanschale zuerst auf dem Wasserbad, dansch auf dem Gasofen bis die Schwefelsuure aufängt abzurauchen. Man spült dann die Masse mit Wasser in die Literflasche über.

Die Hauptmasse der Säure wird nun mit kohlensaurem

Natron oder Aetznatron 20 nentralisirt, dann gibt man in Wasser aufgeschlimmtes Zinkweiss zu, bis alles Eisen gefallt ist. Man erkennt dies daran, dass die Lösung, welche ber allmäbgem Zusatz des Zinkoxyds zuerst die dunkle Färbung des basischen Eisenoxydsalzes annimmt, plötzlich perinut, und die Flüssigkeit über dem Niederschlag milchig wird. Selbstverständlich kann die vorherige Neutralisation mit Natron auch unterbleiben, sie kann ebensogut durch Zankoxyd bewirkt werden. Nach geschehener Fällung füllt man die Flasche mit Wasser bis zur Marke, mischt, lässt sunge Minuten absetzen und filtrirt durch ein trockenes Faltentilter in ein trockenes Gefäss. Von dem Filtrat wird ein Theil (200) cc.) abgemessen, in eine Kochflasche gebracht, mit 2 4 Tropfen Salpetersäure angesäuert und zum Kochen erbitzt. Wenn die Flüssigkeit kocht, nimmt man den Kolben vom Feuer und lässt die Permanganatlösung aus der Burette eintropfen. Mit einer zweiten oder dritten Portion des Filtrats kann die Titrirung wiederholt werden.

Die Vernachlässigung des Raumes, welchen das gefällte Eisenbydroxyd, sowie der etwa zugesetzte kleine Ueberschuss von Ziukoxyd einnehmen, verursacht allerdings einen klemen Fehler, dessen Grösse mit der Monge des vorhandenen Eisens wochst. Aber selbst wenn von einem an Mangan sehr armen Eisen zur Manganbestimmung 20 Gr. in Arbeit geunmmen wurden, wird dieser Fehler den Mangangehalt doch nur um emige Tausendstel zu hoch erscheinen lassen: er kann daher tüglich vernachlässigt werden.

The nachstehenden Manganbestimmungen wurden mit ie 20 CC, einer Manganvitriollösung enthaltend 0,1935 MuSO4 ausgeführt unter Zusatz wechselnder Mengen von Eisen-

²⁰⁾ Das sehr reine blättrige Actanatron der chem Fabriken enthalf in der Regel etwas Mangan.

chlorid, welches frei von Mangan aus Eisenammonnskalaun (*) dargestellt worden war. Nach der Fällung wurde auf 1000 CC, verdünnt.

Bei 2 und mehr Gramm Eisenchlorid per Liter war die Endreaetion zu rasch vorübergehend, um mit Sicherheit erkannt zu werden, in den Versuchen 5 und 6 ist desshalb die Salzsäure durch Abdampfen mit Schwefelsäure ausgetrieben worden.

	Factor der	Permanganati	lösung 0,977.	
	Ein neblorid Gm.	Zur Tetrirung abgemessen	gebraucht. Permang, CC.	Gefunden Mn SO4
1)	1,0	400 400	17,4 }	0,1931 Gm.
2)	1,0	400	17,4 }	0,1931 ,,
3)	2,0	400	17,6 18,0	
1)	3,0	400	18,5-19,2	
5)	3,0	200	8,8	
		200	8,5	
		- 200	5,5	0,1918
6)	6,0	200	8,8	nitato 6
		200	8,8	
		200	8,8	
			Angewendet:	0,1935

Verhalten der Manganoxydulsalze gegen Bleihyperoxyd, Chlor, Brom u. s. w.

Wiederholt ist vorgeschlagen worden, das Manganhyperoxyd ganz aus der Reihe der eigenthümlichen Oxydationsstufen des Mangans zu streichen und dasselbe als

²¹⁾ Die klassiehen Eisensalze, Vitriol, das "reine" Doppelaals für die Analyse, krystallisirtes wie sublimirtes Eisenchlorid, alle mit Ausnahme des Eisenammoniakalagne fand ich im mer manganhaltig.

Manganat oder Permanganat des Manganoxyduls zu betrachten. Es lässt sich mancherlei gegen diese Auffassung geltend machen, doch scheint mir das Verhalten der Manganoxydulsalze gegen Uebermangansäure sehr zu Gunsten Jerselben zu sprechen; auch die Einwirkung anderer Uzydationsmittel auf Manganoxydulsalze, namentlich die des Bleihyperoxyds dfirfte von dieser Auffassung aus am ehesten erklärlich werden.

Bleihyperoxyd fällt das Mangan aus neutralen Lösungen als Hyperoxyd, wahrend es in salpetersaurer oder schwefelsaurer Lösung Uebermangansäure erzeugt,

Diese beiden Reactionen stehen einigermassen im Widerpruch mit der gewöhnlichen chemischen Erfahrung. In der Regel wird die Bildung eines höheren Oxyda, wenn dieses die Eigenschaften einer starken Säure besitzt, ganz wesentlich begünstigt durch die Gegenwart starker Basen, Jurch saure Reaction aber erschwert. Hier sehen wir dameren bei neutraler Reaction und bei Gegenwart einer tarken Base, nämlich des durch die Reaction gebildeten Beioxyds, ein niederes indifferentes Oxyd entstehen, wahrend in der sauren Flüssigkeit das stark saure höchste Oxyd des Mangans erzeugt wird.

Diese scheinbare Anomalie ist auf Grund der im Vorhergehenden niedergelegten Erfahrungen über das Verhalden der Uebermangansäure gegen Manganoxydulsalze leicht m erklären.

Hei allen den Reactionen, durch welche das Mangan in Hyperoxyd übergeführt wird, bei Einwirkung von Chlor, Brom. Bleichsalzen, Mennige u. s. w. sieht man in der Regel zuletzt die Flüssigkeit die Rosafarbe der Uebermanganzaure annehmen; das Erscheinen dieser Farbe galt ja bet der früher in der Mineralanalyse so vielfach angewendeten Fallung des Mangans aus essigsaurer Lösung nach

Schiel als ein Zeichen der vollendeten Oxydation. Nun is aber zu beachten, dass Manganhyperoxydhydrat sich gegen jene Oxydationsmittel vollkommen indifferent verhalf und durch dieselben keine weitere Oxydation erleidet; das Hyperoxyd kann daher auch unmöglich eine Zwischen- oder Uebergangsstufe von Manganoxydul zu Uebermangansäure bilden and die letztere kann nicht aus dem Hyperoxyd, sie muss vielmehr direct aus dem Oxydul entstanden sein. Hierdurch wird es höchst wahrscheinlich, um nicht zu sagen gewiss, dass das Hyperoxyd überhaupt nicht das unmittelbare Product der Oxydation vorstellt, dass vielmehr in erster Linie Uebermangansäure gebildet wird, welche, so lange noch Oxydul vorhanden ist, sich mit diesem vereinigt und als Hyperoxyd niederfällt. Erst wenn das Oxydul in dieser Weise fist vollständig niedergeschlagen ist, bleibt die aus dem letzten Restchen von Oxydal gehildete Uebermangansäure bestehen, weil sie jetzt kein Oxydul mehr vorhudet. mit welchem sie sich vereinigen könnte.

Dass der Oxydationsvorgung wirklich in dieser Weise verlauft, lässt sich am deutlichsten erkennen bei Einwirkung von Bleihyperoxyd auf Manganoxydulsalze; man hat es da ganz in der Hand das Mangan entweder vollständig in Hyperoxyd oder vollständig in Uebermangansäure zu verwandeln.

Lässt man in eine nicht zu verdünnte Lösung von Mangansalz, welche reichlich mit Salpetersäure versetzt (z. B. 0,025 gm Manganvitriol 50 CC. Wasser und etwa 25 CC. Salpetersäure von 1,18 sp. 6.) und bis nahe zum Sieden erhitzt ist, einige wenige Körnchen von Meninge oder Bleihyperoxyd fallen, so sieht man an der Einfallstelle die Purpurfarbe der Uebermangansäure entstehen, aber sehr rasch wieder verschwinden, während eine braunschwarze Trübung sieh durch die Flüssigkeit verbreitet. Ein neuer

Zusatz von Meunige ruft die gleiche Folgs von Erscheinungen bervor. Fährt man fort, Mennige in kleinen Antheilen einzutragen, so kommt man zuletzt dahin, dass ein neuer Zusatz von Meninge entweder gar keine Röthung mehr hervorruft oder nur eine sehr schwache, welche bei fortgesetzter Digestion in der Wärme nicht mehr verschwindet, durch weiteres Eintragen von Mennige aber auch micht intensiver wird. Filtrirt man die Flüssigkeit jetzt - falls sie von l'ebermangansäure geröthet war, nach-Jem letztere durch einen Tropfen Weingeist reducirt ist - so findet man in dem Filtrat keine Spur von Mangan, dieses ist vollstandig als Hyperoxyd gefällt.

Hier sight man auf's Doutlichste, zuerst entsteht - und war unmittelbar aus dem Oxydul - Uebermangansäure, und Las Hyperoxyd bildet sich erst in zweiter Linie aus Uebermangansäure und Manganoxydul. Diese Fällung der Lebermangansaure durch Manganoxydul erfolgt um so rascher, je weniger freie Säure zugegen ist; in neutraler Lissung muss die Uebermangansäure im Moment ihrer Bildung sofort wieder niedergeschlagen werden, denn eine aeutrale Mangansalzlösung lässt mit Permanganat augenblicklich Hyperoxyd fallen, ohne sich auch nur vorüberwhend zu röthen. Der eigentliche Oxydationsvorgung ist wie man sieht der gleiche in der neutralen wie in der sauren Lösung, in beiden Fällen ist Uebermangansäure das emrice directe Uxydationsproduct; bei Gegenwart eines grossen Ueberschusses von Salpetersäure wird nur die Abschendung des Manganopermanganats soweit verzögert, dass and the gebutete Uebermangansaure durch ihre Furbe bemeridich macht.

War nur sehr wenig Mangan in Lösung und wurde in die heres albeteraure Lösung mit einnigl eine grössere Menzy was Menuze geschlittet, so wird mehr Cebermangansaure gebildet, als mit dem übrigen Oxydul niederfallen kann; die Flüssigkeit behält dann die Farbe der Uebermangansäure; das ist die schöne Manganreaction von Walter Crom.

Lässt man die sehr verdünnte Mangansalzlösung in die bis fast zum Sieden erhitzte Oxydationsmischung (verdünnte Salpetersäure und Mennige oder Bleihyperoxyd) unter fortwährendem Umrühren langsam eintropfen, so gehen selbst grössere Mengen von Mangan vollständig in Uebermangansäure über; auch wenn eine sehr verdönnte Lösung von Mangansalz kalt mit Salpetersäure und Mennige versetzt, dann sehr allmälig erwärmt und erst nach längerer Digestion bei 35-40° zum Sieden erhitzt wird, kann alles Mangan als Uebermangansäure in Lösung erhalten werden.

Chlorwasser, Bleichsalze und ühnliche Oxydationsmittel wirken auf Manganoxydulsalze zweifellos in gleicher Weise wie Bleihyperoxyd, nämlich in erster Linie Vebermangansäure bildend; dies wird wie schon erwähnt durch das schliessliche Auftreten der Uebermangansäure bei diesen Oxydationen bewiesen.

Ich habe versucht, die im Vorstehenden mitgetheilten Erfahrungen für die Scheidung und Bestimmung des Mangans nutzbar zu machen.

Die Fällung des Mangans als Hyperoxyd war früher vielfach in Brauch zum Zweck der Scheidung dieses Metalles von den Alkalien, alkalischen Erden. Niekel- und Zink-Oxyd; man bewerkstelligte dieselbe entweder in neutraler Flüssigkeit mit Bleihyperoxyd nach Gibbs oder hänfiger nach Schiel in schwach saurer Lösung bei Gegenwort von essigsaurem Natron mittelst Uhlor, Bromo der Bleichsalzen Es ist bekannt ²³), dass der gedachte Zweck vollständig weder

²²⁾ Vgt. H. Bow Hardbuch G Auft. of Finkener 2, 92% a Freema Antestung 2 quant chem Anal. 6, Auft. 1568

auf die eine noch auf die andre Weise erreicht wird, Mehr Erfolg schien mir die Fällung bei Gegenwart eines gossen Säureüberschusses zu versprechen.

Meine Versuche laben ergeben, dass das Mangan aus ust stark salpetersauren Lösung, welche Kobalt, Niekel, lak, alkalische Erden, Alkalien enthält, durch Bleihyperayl oder Halogene nicht völlig frei von jenen Oxyden abschieden wird. Löst man jedoch das so erhaltene Hyperayl mit Hülfe eines Reductionsmittels wieder auf und Linochmals in gleicher Weise aus stark salpetersaurer warg, so bleiben die begleitenden Oxyde so gut wie volltische in Lösung, der Niederschlag enthält davon nichts der doch nur unwägbare Spuren; Eisenoxyd darer geht auch bei wiederholter Fällung in erheblichen begen mit in den Niederschlag über.

be Bildung des Manganhyperoxyds sowohl mit Bleimard als mit Halogenen geht um so rascher vor sich
moventrieter die Lösung ist; sie wird durch freie Schwefelmetheblich verlangsamt und bei grossem Ueberschuss
hwefelsaure wird die Fällung leicht unvollständig;
persäure dagegen, auch in sehr beträchtlichen Mengen,
wärert oder verzögest die Ausfüllung des Mangans nicht

Will man das Mangan mittelst Bleihyperoxyd abden, so darf die Manganlösung selbstverständlich keine
begenwasserstoffsäuren oder andere reducirende Sublieu enthalten, me soll nicht zu verdünnt sein und ist
dienefalle durch Abdampfen zu concentriren. Man verfieselbe mit reichlich Salpetersäure (15 20 cc. auf
"- pro en Flüssigkeit), erhitzt zum Kochen und gibt
dualig in sehr kleinen Antheilen das Oxydationsdiene erhalten wird. Vor jedem neuen Zu-

satz muss man warten bis die entstandene Röthung wieder verschwunden ist. In der Regel bleibt nach beendeter Oxydation eine schwache Röthung, welche auch, wenn man zehn Minuten lang kochen lässt, nicht mehr verschwindet : man entfärbt dann durch einen Tropfen Weingeist und filtrirt. Auch wenn ein neuer Zusatz von Bleihyperoxyd keine Röthung mehr hervorruft, ist die Oxydation fertig. Das abfiltrirte Hyperoxyd wird etwas gewaschen und sammt Filter in einer Porzellanschale auf dem Wasserbad mit schwefliger Saure digerirt bis keine danklen Partikelehen mehr zu bemerken sind. Nachdem man die überschüssige schweflige Säure verjagt, reichlich Salpetersäure zugesetzt und durch Abdampfen wieder concentrirt hat, wird die Fallung wie oben wiederholt. Als Fällungsmittel ist reines aus Bleizucker mit Chlor und Alkali dargestelltes Bleihyperoxyd, nicht Mennige anzuwenden, da letztere fast unmer etwas Mangan 23) enthält.

Man kann also das Mangan mittelst Bleihyperoxyd von Kupfer, Kobalt, Nickel, Zink, alkalischen Erden und Alkalien scheiden, doch ist das Verfahren etwas umständlich, da man aus Filtrat und Rückstand wieder das Bleizu eutfernen hat; einfacher in der Ausführung gestaltet sich die Fällung mit Halogenen.

Die oxydirende Wirkung der Halogene ist aber begleitet und bedingt von der Bildung einer Halogen-wasserstoffsäure, welche ihrerseits in der Wärme wieder reducirend auf Manganhyperoxyd einwirkt; eine verdünnte Mangansalzlösung gibt daher beim Erwärmen mit Chlorwasser zwar einen Niederschlag von Hyperoxyd, die Fälfung wird aber nicht vollständig. Setzt man essigsaures Natron zu, so fällt alles Mangan, aber dieses Mittel neutralient

²³⁾ Eine manganhaltige Monnige gibt beim Erwärmen mit Salpetersaure nicht direct eine Beaction inl Mangan, sondern erst nach Behandlang mit Bedectionswitteln.

sugleich alle vorhandenen starken Säuren. Damit sich die Reaction in einer von Salpetersäure sauren Flüssigkeit vollziehe, muss die Halogenwasserstoffsäure entfernt oder unschädlich gemacht werden ohne andere starke Säuren zu landen. Dies ist leicht zu erreichen durch einen Zusatz von salpetersaurem Silber, welches die oxydirende Wirkung der Halogene nicht im Mindesten beeinträchtigt, sondern eher noch begünstigt, während es die Halogenwasserstoffsauren vollständig ausser Reaction setzt.

Erwärmt man eine mit etwas Silbernitrat und viel Silberräure versetzte Mangansalzlösung auf dem Wasserunter allmäligem Zusatz von Chlorwasser oder Bromvor, so ist in kurzer Zeit alles Mangan gefällt bis auf
Des Spur von Uebermangansäure, welche die Flüssigkeit
eth farbt; mit einem Tropfen Weingeist entfärbt ist die bis ing völlig frei von Mangan. Der Niederschlag enthält
mer Chlor- bezw. Bromsilber Manganbyperoxyd in Vermoting mit Silberoxyd.

Eine Lösung von Quecksilberchlorid entwickelt beim immen mit Braunstein und verdünnter Schwefelsäure es salpstersäure kein ('hlor: die Halogenwasserstoffsäure sich daher ebensogut wie durch Silbersalz durch salpstendung ist letzteres selbstverständlich vorzuziehen.

be nicht zu verdünnte Manganlösung wird mit Salzeitere und etwas reinem Quecksilberoxyd versetzt und
zeiten erhitzt, dann gibt man unter fortwährendem
zeiten Chlor- oder Bromwasser zu bis zur bleibenden
zeit ihren Zeichen der vollendeten Oxydation tritt
zu ihr zur ein; man erkennt dann die vollständige
zu ihr in dass die vorher trübe braune Flüssigkeit
tate ein und nach erneutem Zusatz des Oxyzeiten klar bleibt. Bei 1: gm Manganvitriol in

50 cc. Wasser gelöst mit 15-20 cc. Salpetersäure (1,2 sp. G.) und etwa 1 gm Quecksilberoxyd ist die Fällung in 15 bis 20 Minuten vollendet. Zur Scheidung des Mangans von den oben genannten Metallen muss das Hyperoxyd wieder gelöst und in gleicher Weise nochmals gefällt werden.

Zur Gewichtsbestimmung des Mangans wird der Niederschlag entweder ohne Weiteres geglüht und als Oxydoxydul gewogen oder durch Antiösen in Salzsäure, Abdampfen mit etwas Schwefelsäure und längeres Erhitzen auf dem Gasofen in wasserfreics Sulfat verwandelt, wobei die kleine Menge Quecksilberoxyd, welche im Niederschlag enthalten ist, sich als Sublimat verfüchtigt.

Dass das Mangan in dieser Weise vollständig ansgefällt und sehr genau bestimmt werden kann wird durch nachstehende Analysen belegt.

50 cc. einer Lösung von Mangauvitriol enthaltend 0,2615 Mn SO₄ mit 0,2 gm Kobaltvitriol gaben nach doppelter Fällung des Mangans mit Bromwasser und salpetersaurem Quecksilberoxyd

1) 0,2618, 2) 0,2610 gm MnSO₄.

Bei vorstehenden Versuchen war im Niederschlag weder mittelst der Phosphorsalzperle noch mit Schwefelwasserstoff in essigsaurer Lösung Kobalt nachzuweisen. In der Regel wird man in dem Manganhyperoxyd, welches in angegebener Weise bei Gegenwart von Kobalt-, Nickel-, Zink-, Calcium-, Magnesium-, Kalium-Salzen abgeschieden wurde, eben erkennbare, kaum aber wägbare Spuren der begleitenden Metalle auffinden.

Betreffs der Walter Crum'schen Reaction auf Mangan möchte ich darauf aufmerksam machen, dass diese Reaction den Ungeübten leicht täuschen kann; denn gerade da, wo

our nel Mangan vorhanden ist, in concentrirten Manganutlosnyen tolgen Bildung und Fällung der Uebermancapiere so rasch auf einander, dass die Farbenfinderung tum zu bemerken ist. Für alle Fälle wird diese Prüfung swelmissig in folgender Art angestellt: Etwa 10 CC. eines conniches aus gleichen Raumtheilen Salpetersäure und West werden nach Zusatz einer starken Messerspitze Mannge in einer Probirrohre bis fast zum Sieden erbitzt. bes gibt man tropfenweise die auf Mangan zu prüfende vertante Flüssigkeit zu Ist Mangan vorhanden, so tritt by Farbung sofort ein, und zwar selbst dann wenn die Laure Chlormetalle enthält.

De Oxydation des Mangans zu Uebermangansäure ut mederholt 34) auch für quantitative Bestimmungen in londing gekommen, doch konnte sie nur für sehr mini-Meng-u von Mangan Anwendung finden, da bei irgend etsebithen Mengen nur Bruchtheile des Mangans wirklich ** Ustermangansäure oxydirt worden. Nach Boussingault *5) we schon ber 3 Mgr. Mangan die Gränze der Genauigkeit mak Nach dem Verfahren, welches ich oben angegeben babe, ut es mir gelungen bis zu 100 Mgr. Mangan in einer Greation vollständig oder so gut wie vollständig in Uebermaganaure überzuführen.

Be den nachstehenden Versuchen wurde die Uebermagansiure mit einer Zehntel-Normal-Lösung von Eisenrand titrirt, von welcher 1 cc. 0,0011 Mangan entapricht; de Manganvitriollosung enthielt in 1000 cc. 0,542 Grm Magan; das zugesetzle Eisenoxyd war in Salpeteraaure wurden 100 cc. Salpetersäure 10 1,2 sp. G. gebraucht.

of Chatard Zettschrift für analyt Chemie 11, 208, Pichard ibid. 4 1. Leclere Compten rendus 75, 1209.

⁽⁵⁾ Boussingault Annales chem, phys. [5] 5, 190.

Augewendet

Manganvi-	Wasser	Mennige	Risen	- Gebrauchte	M	ingen
triollogung			oxyd		Gefunden	Āng
CC.	CC.	Gm.		lösung CC.		
50	500	3	3	24,8	0,0273	0
50	500	3	3	24,4	0,0268	0
50	500	3	3	23,7	0,0261	0
100	300	6	6	47,4	0,0521	0
100	300	6	10	46,1	0,0506	0
200	300	6	10	95,5	0,1051	Q
50	350	3	3	23,3	0,0256	0
50	850	5	8	23,5	0,0258	0
50	500	3		24,6	0,0271	0

Die Uebermangansäure lässt sich sehr scharf u petersaurem Queckeilberoxydul titriren; ich habe mider Verlässigkeit dieses von Leclerc (s. s. O.) angeg Verfahrens schon vor Jahren gleich nach seinem Be werden durch eigene Veranche überzeugt und für öfte wendung der obigen Bestimmungsart des Mangans ich das Quecksilbersalz jedenfalls dem Eisenvitriol vor

Aber die Umwandlung des Mangans in Ueberm säure ist doch eine höchst unsichere. Häufig bleib bei sehr kleinen Mengen ein beträchtlicher Theil der gans als Hyperoxyd im Niederschlag und man hi Kriterium, welches den richtigen Verlauf der Oxydat erkennen gestattet. Um zu sehen ob diese gelungen man den Rückstand reducirend lösen und von neuen diren, und oft wird man in dem dann erhaltenen stand noch ein drittes Mal Mangan vorfinden. Ich daher selbst für minimale Manganmengen das von n gegebene Titrirverfahren mittelst Permanganat fü schieden empfehlenswerther, zumal dasselbe in de führung kaum weniger einfach ist.

Schliesslich spreche ich den Herren Dr. Cl. Zimme und C. Lintner, welche mich bei dieser Arbeit mit Au und Geschick unterstützt haben, meinen besten Dar Sitzung vom 7. Juni 1879.

Herr v. Jolly legt vor:

"Ueber das Gesetz der Spannkräfte des gesättigten Wasserdampfes" von A. Wunkelmann.

§. 1.

Man hat bisher vergeblich versucht, ein Gesetz, welches der Zusumenhang der Spannkräfte und der zugehörigen Impratur des gesättigten Wasserdampfes angibt, zu entwicken und hat sich beguügen müssen, durch mehr oder und das sich beguügen müssen, durch mehr oder und der complicate Formeln diesen Zusammenhang empirisch zustellen. Seit meiner Arbeit 1) über "Dampfspannungen hander Reihen und das Kopp'sche Gesetz constanter windts - Differenzen" habe auch ich mich nach dieser hattag hin vielfach bemüht und glaube ich, eine einsche Beziehung gefunden zu haben; diesselbe lautet fol-

"Wählt man Drucke des gosättigten Wasverdampfes derartig, dass dieselben eine geometrische Reihe bilden, so bilden auch die den Drucken entsprechenden Temperaturen eine geometrische Reihe, wenn man in jeder Temperatur Cels. die Zahl 100 addirt."

¹⁾ Wied Ann. Bd 1 S. 430, (1877.)

Dieses Gesetz lässt sich in anderer Form auch so aussprechen:

"Zählt man die Temperaturen Cels. des gesättigten Wasserdampfes von der Temperatur – 100°, so ist das Verhältniss zweier Temperaturen nur von dem Verhältniss der beiden entsprechenden Drucke und nicht von diesen Drucken selbst abhängig."

Um an einem Beispiel das Gesetz zu erläutern, sind in der folgenden Tabelle die Temperaturen nach den Beobachtungen Regnault's zusammengestellt, welche einem Drucke von 1, 1/2, 1/4 etc. Atmosphären entsprechen.

Tabella 1.

Druck in Atmosphären	Temperatur Cole
1	1000
¹ h	81.71
14	65,36
1.6	50.64
116	37,31
1 85	25,14
1 64	13.82
1,138	3,69
1,256	-5,60

Die Drucke in vorstehender Tubelle sind so gewähltdass jeder folgende Druck die Hälfte des vorhergehenden beträgt; wenn daher das erwähnte Gesetz richtig ist, so müssen die Verhältnisse der aufeinander folgenden Temperaturen, jede Temperatur um 100 vermehrt, einander gleich sein. Diese Verhältnisse sind die folgenden:

$$\frac{100+100}{81.71+100} = 1.101; \quad \frac{81.71+100}{65.36+100} = 1.009;$$

$$\frac{65.36+100}{50.64+100} = 1.098; \quad \frac{50.64+100}{37.31+100} = 1.097;$$

$$\frac{37,31}{25,14} + \frac{100}{100} = 1,097; \quad \frac{25,14 + 100}{13,82 + 100} = 1,099;$$

$$\frac{13,82+100}{3,69+100} = 1,098; \quad \frac{3,69+100}{-5,60+100} = 1,097.$$

Wie man sieht, sind in der That die Verhältnisse so nahe gleich, dass das Gesetz durch dieselben bestätigt erscheint.

Man kann nach dem vorliegenden Gesetze auch leicht die Temperatur t_n für den Druck von n Atmosphären berechnen, wenn man von der Temperatur 100° für den Druck von 1 Atmosphäre ausgeht. Bezeichnet nemlich a das eben gefundene constante Verhältniss, welches gleich 1,0985 = a gesetzt werde, so ist

$$t_a = 200 \cdot a \frac{\log n}{\log 2} - 100$$
 (I)

Dieser Formel kann man auch die folgende Gestalt geben:

$$t_n = 200 \cdot b^{\log n} - 100$$
 (Ia)

wo b =
$$a^{\frac{1}{\log 2}} = 1,3652$$
 ist.

Berechnet man nach vorstehender Formel die Temperaturen zu den früher angegebenen Drucken, so erhält man die folgenden Werthe, denen die beobachteten Temperaturen zur Vergleichung beigefügt sind.

Tabelle IL

	Temperatur Cch		
Drucke in	berechnet nach	bookschiet von	Unfferenz
Atmospharen	Formel I	Regnault	
1	100,00	100,00	
1/2	82,06	81,71	~ 0,35
3/4	65,74	65,36	-0.38
Fa.	50,88	50,64	-0.24
1 _{71 K}	37.35	37,31	-0.04
1 22	25,04	25,14	+0.10
Lag	13,82	13,82	+ 0,00
1 123	3,62	3,69	+0.07
1/194	- 5,66	- 5,60	- 0,06

\$ 2.

Nachdem im vorigen § gezeigt ist, dass das Gesetz bei den Drucken unterhalb einer Atmosphäre mit sehr grosser Annäherung besteht, ist auch bei höhern Drucken das Gesetz zu prüfen. Man erhält nach den Beobachtungen Regnault's folgende Temperaturen bei den entsprechenden Drucken.

Druck in Atmosphären	Temperatur Cela.
1	10,400
2	120, 60
4	1441 00
8	170, 51

Bildet man wie früher die aufemander folgenden Verbältnisse, so erhält man:

$$\frac{120.6 \pm 100}{100 \pm 100} = 1,103; \quad \frac{144,00 \pm 100}{120,6 \pm 100} = 1,106;$$

$$\frac{170,31 \pm 100}{144,00 \pm 105} = 1,107;$$

Die Verhältnisszahlen, welche nach dem Gesetze einander gleich sein sollen, zeigen deutlich die annähernde Gültigkeit des tiesetzes, der Zuwachs beträgt nur 0,4 Procent. Nimmt man uns den Angaben des vorigen § die kleinste Verhältnisszahl nemlich 1,097 und vergleicht sie mit der jetzt erhaltenen grössten 1,107, so sieht man, dass die Differenz weniger als 1 Procent des Werthes ausmacht. Die Druckgrenzen, innerhalb derer dieser Unterschied auftritt, sind 1 res Atmosphäre and 8 Atmosphären oder ungefähr 3 mm und 6080 mm Quecksilber.

Das vorliegende Gesetz in Betreff des Wasserdampfes verhült sich ühnlich wie das Boyle'sche Gesetz in Hinsicht der leicht comprimirbaren Gase. Wie dieses um so genauer mit der Wirklichkeit stimmt, je kleiner die Drucke sind für welche es angewandt wird, ebenso stellt das vorgeführte Lesetz in niedrigen Drucken sehr nahe die beobachteten Werthe dar und zeigt um so grössere Abweichungen, je haber die Drucke werden.

Würde man beim Wasserdampf von einer andern Temperatur als — 100° ausgehen, so würden die Verhältnisszahlen sich ändern, eine nennenswerthe grössere Uebereinstimmung derselben liesse sich aber nicht erzielen. Ich habe aber auch Werth darauf gelegt, diese Ausgangstemperatur zo zu bestimmen, dass die Verhältniszzahlen in den niedrigen brucken unterhalb einer Atmosphäre möglichst übereintummen, weil ich glaube, dass das Gesetz gerade bei diesen blemen Drucken seinen vollkommensten Ausdruck finden nuss. Setzt man in der Formel (Ia) n = 0, um die Temperatur bei dem Drucke o zu bestimmen, so wird b log o und daber die Temperatur t. = — 100. Dieses Resultat aus, dass der Wasserdampf bei (— 100°) den Druck o bestatt, also bei (— 100°) das Wasser mit der Verdampfung beginnt.

§. 3.

Its eine Formel mit nur einer Constanten, wie in § 1 gezeigt ist, das einfache Gesetz darstellt, so liess sich vermuthen, dass such die Abweichung des Wasserdampies von diezem Gezetze, welche besonders in höheren Drucken auftritt, wogegen sie in niedrigen Drucken nicht beschienwerth ist, sich leicht zum Ausdrucke bringen liess. Will man au der Formel (I) eine Correction aubringen, welche die erwähnten Abweichungen compensiren soll, so ist die selbe so zu wählen, dass sie bei niedrigen Drucken nahezu

Bezeichnet man mit to die Temperatur des gesättigten Wasserdampies bei einem Drucke von n Atmosphiren, M

verschwindet. wurde der Formel folgende Gestalt gegeben:

In dieser Formel

Die Formel nimmt dann entsprechend der Gleichnung (Ia)

die folgende Form an:

ie Formel nimmt dann consider Form an:

ligende Form an:

$$1 = 200 \left\{ b(n+1) \right\} = 100$$

$$1 = 108^2 = 1,365^2$$

wo b = 8

and d = $\frac{1}{108}$ = 0.010965

and d = $\frac{1}{108}$ and d = $\frac{1}$

Diese Formel wurde benutzt, um alle Werthe de genden Tabelle zu berechnen; da (n + 1)* für kleine W non nahexu gleich I ist, in diesem Falle also der num einen Kinduss auf des Resultat aus

Tabelle III.

Druck in Atmosphären	nach Regnault i)	Temperatur Ceis. nach der Formell II a	Differens
22,89	220,00	220,19	-0.19
15,38	200,00	200,11	0,11
12,42	190,00	190,05	- 0,05
10	180,31	180,33	0,02
9	175,77	175,74	+ 0,03
8	170,81	170,76	+ 0,05
7	165,34	165,40	0,06
6	159,22	159,09	+ 0,13
5	152,22	152,05	+0,17
4	144,00	143,81	+0,11
3	133,91	133,70	+0,21
2	120,60	120,44	+0,17
1	100,00	100,00	+0,00
1/2	81,71	81,86	-0,15
2/4	65,36	65,57	-0,21
1/8	50,64	50,77	-0,13
416	37,31	37,06	+0,25
1/42	25,14	25,12	+0,02
744	13,82	13,76	+0.06
linas .	3,69	3,76	- 0,07
7266	-5,60	-5,50	+0,10

Eine Uebersicht der in der 4. Reihe gegebenen Differenzen zeigt, mit welcher Genauigkeit die Beobachtungen Regnault's durch die Formel II oder Ha dargestellt werden,

Nachdem in der Formel II — durch die als Faktor von der Constanten a in der Formel I angebrachte Correction

Die Temperaturen für die Drucke von 10 bis 1 Atmosphäre sind aus Zenner's Tabelle (Mechanische Wärmetheorie 1866. S. 254) entnommen.

(n + 1)* ein Ausdruck gefunden ist, welcher die Benbachtungen sehr gut wiedergibt, fragt es sich, oh die Ahweichungen des Wasserdampfes von dem einfachen Gesetze
sich nicht auch durch eine Eigenschaft des Dampfes selbst
erklären lassen. Ich vermuthe, dass die Dichtigkeit des gesättigten Wasserdampfes jene Eigenschaft ist und bin damit
beschäftigt, die Werthe, welche die mechanische Wärmetheorie für die Dichtigkeit des gesättigten Wasserdampfes
liefert, in dieser Hinsicht zu verwerthen.

§ 4.

Das vorhegende Gesetz über den Zusammenhang der Spannkräfte und der zugehörigen Temperaturen des gesättigten Wasserdampfes bezieht sich nicht allein auf den Wasserdampf, sondern auch auf die Dämpfe anderer Flüssigkeiten, wenn ein von Dühring gefundenes Gesetz über die Siedetemperaturen verschieden er Flüssigkeiten bei dem selben Drucke richtig ist. Das Dühring'sche Gesetz lässt sich so aussprechen: Siedet das Wasser unter einem Drucke von n Atmosphären, bei der Temperatur t, und siedet eine andere Flüssigkeit (z. B. Alkohol)unter demselben Drucke bei der Temperatur T, so ist

$$T_n = r + q \cdot t_n \tag{III}$$

wo r und q zwei constante Grössen sind, die von dem Drucke n unabhängig sind und nur von der Natur der zweiten Flüssigkeit abhängen 1).

Für Alkohol ist nach Dühring r = -12.14q = 0.904

Nun ist nach der Formel (Ia)

$$L = 200 \cdot b \qquad -100$$

Neue Grandgesetze zur rationellen Physik und Chemie von Dr. E. Dühring (1878) S. 77.

laber pach Formel III

 $\Gamma_{\rm w} = q.200 \, , \, {\rm b}^{-1} - q.100 + {\rm r} \, .$

∀ixt man q , 200 ⊥ A

$$- q 100 + r = B$$

or had county

$$T_n = A \cdot b \frac{\log n}{-B}. \tag{1V}$$

Man findet für Alkohol aus den Werthen für q und r

A = 180.8

B = 102,54

Die Formel (IV) sagt aus, dass für die geitigten Dämpfe der zweiten Flüssigkeit (z. B. Math.) dasselbe Gesetz besteht wie für die Bauerdämpfe, nur sind die Temperaturen siett von (-100°) sondern von (-- B), (beim Al--10 ron — 102,54), an zu zählen.

Der Alkohol würde nach dem Werthe von - 102,54, is isser Temperatur den Druck o besitzen, also mit der intanpfang beginnen. Dühring hat für Wasser die Temperatur, bei welcher die Verdampfung beginnt, vermöge von (iesetzes durch Vergleichung der Spanakräfte von varelel. Wasser und Glycerin innerhalb der Grenzen (- 89°) ind 1-120°) bestimmt und dieselbe dann aus Gründen, wir Entwicklung und hier zu weit führen würde, gleich 150°) gesetzt. Wie ich schon erwähnt habe, kann man in lasgangspunkt (- 100°) beim Wasser um Weniges inder, so dass der Beginn der Verdampfung sich nur bis auf unge Grade genau angeben lässt.

E ist vielleicht nicht überflüssig, das Verhältniss der Gesetze, des Dühring'schen und des von mir aufgesein Gesetzes nochmals darzulegen. Das Gesetz von bing bezieht sich auf den Zusammenhang der Siede-

temperaturen verschiedener Flüssigkeiten bei demselben Drucke, oder lehrt die Abhängigkeit der Spanukraftskurven verschiedener Flüssigkeiten unt ereinander kennen. Das von mir aufgestellte Gesetz hingegen
zeigt den innern Zusammenhang, welchen eine Spannkraftscurve in ihren einzelnen Theilen besitzt, ein Zusammenhang, welcher sich aus dem Dühring'schen Gesetze
nicht ableiten lässt Nachdem aber dieser Zusammenhang
durch das von mir aufgestellte Gesetz für einen Dampf,
den Wasserdampf gefunden ist, folgt aus der Annahme des
Dühring'schen Gesetzes, dass dieser Zusammenhang sich nicht
allein auf die Dämpfe des Wassers beschränkt, sondern auch
für die Dämpfe anderer Flüssigkeiten gilt.

Ebenso wie das von mir aufgestellte Gesetz Abweichungen in höhern Drucken zeigt, so zeigt auch, wie ich mich überzeugt habe, das Dühring'sche Gesetz solche Abweichungen. Wenn man daher eine Genauigkeit haben willwelche jener gleichkommt, die in der Tabelle III für Wasserdämpfe vorhanden ist, so muss man für jede Flüssigkeit in ähnlicher Art eine Correction berechnen, wie ich diese für den Wasserdampf ausgeführt habe. Ich will hierauf, ebenso wie auf die Consequenzen, welche das Gesetz zeigt in einer folgenden Arbeit eingehen.

Herr von Pettenkofer legt vor:

"Experimentable Untersuchungen über Infection wit städtischem und industriellem Abwasser" von Dr. Rudolf Emmerich.

Einem 1000 Gramm schweren, erwachsenen Kaninchen und man 70 ccm reines Wasser subcutan injiciren, ohne de Gesundheit des Thieres in merkbarer Weise zu alteriren. Jedes Wasser, welches erwachsene Kaninchen nach subcutaner Injection von 30-70 ccm nicht tödtet, oder nicht einfall eine Phlegmone hervorruft, enthält keine infectiösen toffe und kann auch vom Menschen ohne Gufahr getrunken terden.

I. Harn.

Prof. Simon (Heidelberg) injicirte Hunden ³4 Pfund frischen Menschenharn und beobachtete "keinerlei Veränderung im Wohlbefinden des Thieres". Ein grosser Hund tertrug sogar 4½ Pfund sauren Urins aubentan. Auch Menschen injicirte Simon bis zu 4 Drachmen frischen Harn anter die Haut, ohne irgend welchen Nachtheil zu beobachten. "Der saure Urin, sagt Simon, ist daher ebeuso unschwillich wie Wasser". Dieses Resultat wurde durch experimentelle Untersuchungen von Menzel bestätigt.

Ich selbst injicirte einem 1020 g schweren Kaninchen 30 ccm frischen Urins; dasselbe blieb gesund.

Ganz anders verhält sich der faule, alkalisch reagirende Harn, indem derselbe schon nach Injection von 1 Drachme ausgedehnte jauchige Phlegmone und den Tod zur Folge hat. (Simon und Menzel.) Menzel glaubte, es handle sich dabei um Ammoniakvergiftung Der folgende Versuch, den ich anstellte, beweist jedoch, dass die Thiere septicämisch zu Grunde gehen.

Einem 1310 g schweren Kauinchen wurden 20 ccm Harn subcutan injicirt. Derselbe war 12 Tage alt. Der Ammoniakgehalt (nach der Methode von Mohr bestimmt) war 0,111%. Das Thier erhielt somit höchstens 22 mg Ammoniak. Um ein Kaninchen zu tödten ist aber 1 g Ammoniak nothwendig. Das Thier bekam eine Temperaturerhöhung um 1,2°C und starb nach 43 Stunden unter Convulsionen Sectionsresultat: Septicämie.

Ich trank wiederholt 400 ccm frischen Harn ohne irgend welchen Nachtheil zu verspüren. Nach den vorliegenden Versuchen ist frischer Harn, wie Simon mit Recht sagt. unschädlich wie Wasser.

Man hat daher keinen Grund die Einleitung desselben in grössere Flüsse zu verbieten. Da sich der Harn wenige Tage nach der Entleerung aus dem Organismus in eine intensiv wirkende Giftlösung umwandelt, so sollte vielmehr die Zurtickhaltung desselben in der Nübe menschlieher Wohnungen, oder das Versickernlassen in den Untergrund der Städte als schädlich erkannt werden.

II. Menschlicher Darmkoth.

Menschlicher Darmkoth hat schon gleich nach der Entteerung, bei subcutaner Injection tödtliche Wirkungen.

Versuch: Emem 1350 g schweren Kaninchen wurden 12 ccm Kothwasser subeutan injicirt. 65 g Koth von Homgconsistenz wurden mit 65 g Wasser geschüttelt und filtrirt. Das zum Versuch verwendete Filtrat war schwarzbraun und batte starken Kothgeruch. Das Kaninchen bekam eine Temperatursteigerung um 2,4 °C und starb nach 33 Stunden unter septicämischen Erscheinungen.

Koth in 2000 facher Verdünnung wirkte nach Injection von 50 ccm unter die Haut ebenfalls noch tödtlich.

Das zum Versuch verwendete Kaninchen war 1520 g schwer. Das Kothwasser war gelb gefürbt, durch auspendirte Therleben getenbt und enthielt:

Milligramm im Liter:

Rückstand Chlor Ammoniak 69,0 3,9 1,0

Die Köpertemperatur des Versuchsthieres stieg um 1.5°C Dasselbe starb nach 23°, Stunden unter heftigen Convolsionen.

In 10,000 facher Verdünnung war Koth durch das Thierexperiment gerade noch nachweisbar. Ein 1170 g schweres
Kannichen starb nämlich nach Injection von 50 ccm, nachdem sich eine Temperatursteigerung um 1,9% eingestellt
und ein Abscess an den Bauchdecken gebildet hatte, nach
4 Tagen. 0,1 g Koth, welche mit 1 Liter Wasser verdünnt,
abgestampft und dann mit 30 ccm destillirten Wassers behandelt worden waren, wirkten intensiver. Das Kaninchen
starb nach 26 Stunden. Wasser, welches aus der Abtritttenne des Reisungerianum's Abends 5 Uhr abfloss enthielt:

Milligramm im Liter:

Rückstand Chlor Salpetersäure Ammoniak 276.0 7.0 8.4 3.5

Dieses Wasser hatte dieselbe Beschaffenheit wie Koth, welcher mit Thalkirchner Wasser um das 10,000 fache verdönnt wurde. 40 com Abtrittonnenwasser, welche einem 1070 g schweren Kaninchen aubentan injiert worden waren, natten daber auch denselben Effect, wie das oben erwähnte

A conserver. Wearhest den Koth in genannter Verdünnung einen Eine Thier warb nach 3 Tagen; mubdem ein Armere am finnehe entstanden war. Goer welchem sich die Hauf in Markstreikeriese branzing abstress. Das aus einer Arteitttonne mit resenucher optimig abstressende Wasser entsät also den Koth bereits so dilnirt, dass derselbe fast nicht mehr experimentell nachenweisen ist.

In 20.000 facher Verdünnung ist Kith, auch nach subcutaner Injection von 60 ccm der Muchung bei erwachsenen Kaninchen wirkungsles. Wasser, welches Excremente in dieser oder in noch grösserer Verdünnung enthält, kann als Trinkwasser benützt werden.

Man kann daher zum Mindesten in Flüssen, durch welche (bei rascher Strömung) eine 100,000 tache Verdünnung der menschlichen Excremente bervorgebracht wird, die Abschwemmung derselben ohne alle Bedenken gestatten.

III. Mischung von Koth und Harn etc. aus Altrittgruben.

Wird Harn und Koth mit anderen Abfällen des menschlichen Haushaltes längere Zeit in sogenannten Odelgruben aufbewahrt, dann entsteht daraus, unter Entwickelung sehr übelriechender Fäulnissgase eine schon in sehr geringer Dosis toxisch wirkende Flüssigkeit. Die Flüssigkeit aus einer Abtrittgrube in der Kreuzgasse enthickt:

Gramme pro Liter:
Rückstand Glühverlust Chlor
19,450 11,560 2,343

Von dieser stinkenden Flüssigkeit wurden einem erwachsenen Kaninchen von 1750 g Körpergewicht nur 8 cem aubrutan injicirt. Das Thier verendete schon nach 16 Stunden unter Convulsionen. Section: Gehirn und Gehirnhänte blutreich. Die Dünndarmschleimhaut sehr hyperämisch. in threr ganzen Ausdehnung mit Ecchymosen übersäet. Die Pever'schen Plaques markog geschwellt.

Ein anderes kleineres Kaninchen, welchem von dem auf der Oberfläche der Abtrittjauche befindlichen Pilzbeleg eine Lancettespitze voll eingeimpft wurde, starb nach 10 Tagen. Die Dünndarmschleimhaut war hyperämisch und an drei Stellen ulcerirt.

Die Abtrittstüssigkeit hat also den gleichen Grad von Giftigkeit wie eine Strychninlösung, welche in 100 g 7,5 mg Strychnin enthält.

IV. Strassen wasser.

Unter Strassenwaser verstehen wir das, nach Regen und Thauwetter in Folge ungenügender Reinhaltung, schlechter Construction und Pflasterung der Strassen, auf deren Oberfläche stagnirende oder langsam in die Strassenrinnen abdiessende Metcorwasser. Die Betrachtung desselben schliesst sich insofern den vorausgegangenen beiden Kapiteln am besten an, weil dieses Wasser thatsächlich nichts anderes repräsentirt als verdünnte thierische Fäcalflüssigkeit.

Dasselbe euthält:

		Gramme pro Liter:			
	Rückstand	Chlor	Organ, Stoffe	Ammoniak	
5. Febr. 11	579 1,584	0,403	1,975	0,010	
7 Mares 1.	-70 7 704	9.670	1 001	0.000	

Betrachtet man das Resultat dieser beiden Analysen von strussenwasser, so erkennt man leicht den grossen Gehalt desselben an löslichen Bestandtheilen aus Excrementen, besonders aus Harn, so dass der für den Schmutz der Strassen gebrauchliche Name "Koth" gerechtfertigt erscheint. Es wird aus klar, welch appetitliche Stoffe wir bei einer Promenale in der Stadt mit dem Strassenstaub einathmen und verschlocken und was wir mit unseren staubigen Kleidern und Schühen in die Wohnungen tragen.

Das Strassenwasser vom 5. Februar und 7. März wurde zum Infections-Experiment verwendet. Von dem ersteren erhielt ein 1120 g schweres Kaninchen 36 ccm subcutan. Es stellte sich eine Erhöhung der Körpertemperatur um 1,4°C (im Maximum) ein. Das Kaninchen bekam eine Phlegmone der Bauchdecken und die Bauchhaut gangränescirte in Thalergröße. Während dieses eines 5 Tage daueruden Vorganges bewegte sich die Körpertemperatur zwischen 39,0 und 40,4°C. Das Thier blieb jedoch am Leben.

Von dem am 7. März gesammelten Strassenwasser erhielt ein 1220 g schweres Kaninchen 36 ccm subcutau. Die Körpertemperatur stieg um 1,4°C. Das Thier bekam starken Meteorismus, der bis zum Tode anhielt. Der Tod trat nach 17½ Stunden unter Convulsionen ein. Der Sectionsbefund war der für Septicämie charakteristische. Eine Phlegmone der Bauchdecken war jedoch nicht vorhanden, die injicirte Flüssigkeit war vollständig resorbirt.

Aus diesen Versuchen ergibt sich, dass das Strassenwasser wenigstens zeitweise faulende, infectiöse organische Stoffe enthält und somit häufig in hohem Grade zur Verschlechterung des Canalwassers beiträgt.

V. Zimmerboden-Putzwasser

Die Harn- und Kothbestandtheile, die wir im Strassenwasser nur zu deutlich erkennen, finden wir in dem Wasser, mit welchem ein Zimmerboden aufgewaschen wurde, wieder.

In frischem Zustande ist ein solches Wasser ungefährlich. Dasselbe enthielt:

Milligramm im Liter:

Rückstand Chlor Salpetersäure Ammoniak 964.0 65.6 10.5 0.2

10 ccm dieses Wassers reducirten 21,6 ccm Chamiltonlösung, welche 0,34 g Kaliumpermangunat in 1 Liter enthielt. Das reine zum Aufwaschen verwendete Wasser enthielt:
Milligramm pro Liter:

Rückstand Chlor Salpetersäure Ammoniak 255,0 0,7 Spur 0,000

Von obigem Zimmerboden - Putzwasser wurden einem 1410 g schweren Kaninchen 40 cem und einem 1295 g » bweren Thiere 64 cem subcutan injicitt. Das Wasser war webeiden Fällen rasch resorbirt, ohne eine Phlegmone an den Bauchdecken zu hinterlassen. Die Körpertemperatur sieg im ersten Fälle um 0,5°C, im zweiten um 1,0°C. Besche Thiere blieben am Leben

Nach 10 tägigem Stehen an der Luft bei 10 bis 12°C warde dasselbe Wasser in der Quantität von 35 eem einem 315 g schweren Kaninchen subcutan injiert. Das Wasser entbielt nun zahlreiche Stäbehen- und Schraubenbakterien und der Ammoniakgebalt war auf 10 mg pro Liter gestiegen. Das Kaninchen entleerte wurstförmigen Koth und starb nach 18 Stanlen. Das Gehirnblut und die Milz wurden unter dez untigen Vorsichtsmassregeln mikroscopisch untersucht und zahlreiche Mikrococcen gefunden. Die Section ergab den fler erwähnten Befund.

Ashniche Resultate wurden mit frischem und faulendem Genkewasser und mit Küchenspülwasser erzielt. Alle diese Reseaten, werden in frischem Zustande in Mengen von ihn 60 ccm subcutan injicirt von den Thieren gut verteen, während nach 8 bis 14 tägigem Stehen die Hälfte du eine erwähnten Menge genügt, um die Thiere zu tödten. Die Gewerbe-Abwasser wie z. B. das Weichwasser aus inderteen, die Flüssigkeit aus Aescher- und Kalkgruben wiet zu hon nach Injection relativ geringer Quantitäten ein die

Herr Vogel überreicht der Classe die 5. Auflage seiner gemeinschaftlich mit Dr. Wein herausgegebenen

"Anleitung zur quantitativen Analyse landwirthschaftlich wichtiger Stoffe in praktischen Beispielen Berlin 1879."

In der Classensitzung vom 1. März 1573 habe ich die Ehre gehabt, der Classe die 4 Auflage meiner "Praktischen Uebungsbeispiele" vorzulegen. Bei der nun erfolgten Herausgabe der 5. Auflage möchte ich die vor Jahren gewährte Erlaubniss abermals in Anspruch nehmen. Das kleine Buch hat unter neuem Titel und Verlag vollkommen veränderte Form erhalten. Zunächst ist von der Auleitung zur Werthbestimmung rein technischer Produkte, welche in den früheren Ausgaben ausführlich behandelt war. Umgang genommen, dagegen mehr entsprechend dem neueren Zwecke, land- und forstwirthschaftlicher Unterricht, der Untersuchnnu landwirthschaftlich wichtiger Stoffe eingehend Rücksicht zugewendet worden. Als neubearbeitet ist zu erwähnen der Boden und seine Verbesserungsmittel, künstliche Dungmittel. Futtermittel, sämmtliche Molkerei-Produkte. Es war mem Wunsch, für die neue Auflage einen bewährten agrikulturchemischen Mitbearbeiter zu gewinnen. Herr Ur. Erust Wein - seit einer Reihe von Jahren selbständiger Leiter der Münchener landwirthschaftlichen Versuchsstation meinem Wunsche entgegengekommen. Ein besonders erfreuliches Zeichen der Anerkennung glaube ich darin fin len zu dürfen, dass mein verehrter Freund und Collega Professor Dr. Ebermayer in Ueberemstimming mit mir diese Aubritung bei dem quantitativen Theile unserer praktischen Uebungen zu Grunde gelegt hat.

Sitzung vom 7. Juni 1×79 (Nachtrag).

Herr Professor v. Nägeli legt eine Abhandlung vor:
"Ewher die Bewegungen kleinster Körperchen."

ls der Sitzung der math.-phys. Classe vom 3. Mai surle von Herrn Geh.-Rath von Pettenkofer eine Mittellang über Experimente gemacht, welche Herr Dr. Soyk am argienischen Institut ausgeführt hatte, und durch welche bewissen werden sollte, dass eine Luftströmung von der ummaten Geschwindigkeit von kaum mehr als 2 cm. in der Secunde Faulnisspilze von einer faulen Flüssigkeit wegfähre. — und daraus die Unrichtigkeit meiner Angaben über den ummlichen Gegenstand in der Schrift über die mederen Pilze gefolgert

Ich habe in jeuer Schrift bekannte physikalische Thatschen für eine Theorie bezüglich des Wegführens von
Spaltpilzen, die auf einer mehr oder weniger feuchten Unteruge befindlich sind, in die Luft und bezüglich ihres weiteren
Transportes benutzt. Die wenigen Versuche, die ich angestellt hatte, bestätigten vollkommen die theoretischen Forderungen, so dass ich es für überfüssig hielt, dieser Sache
auf experimentellem Wege weiter nachzugehen. Der Widerspruch, der jetzt im Schosse der Akademie mit dem Anspruch
exacter experimenteller Begründung erhoben wird, verantasst mich, diese Frage in Betracht ihrer wissenschaftlichen
und mehr noch ihrer hohen praktischen Wichtigkeit noch
enmal aufzunehmen und die Ergebnisse gleichfalls der
Akademie vorkulegen,

In der Schrift über die "Niedern Pilze" habe ich die Theorie nur ganz kurz behandelt. Die mehr populäre Haltung des Werkes erlaubte keine tiefere wissenschaftliche Erörterung. Indem ich jetzt in diese Erörterung eintrete, will ich dieselbe nicht blos auf die Befriedigung eines bestimmten praktischen Zweckes beschränken, sondern ganz allgemein die Bewegungen kleinster Körperchen, die wir als Staub bezeichnen, zum Gegenstand meiner Betrachtungen machen und zwar in drei Beziehungen: Bewegungen in der Luft, Bewegungen im Wasser und Wegführen von einer nassen oder trockenen Unterlage in die Luft. Ich werde dabei allerdings meine besondere Aufmerksamkeit denjemgen Fragen zuwenden, deren Beantwortung für die Verbreitung der niederen Pilze (somit auch der Miaamen und Contagnen wichtig und entscheidend ist

Zur Charakterisirung des zu besprechenden Objects bemerke ich im Voraus, dass ich, wie es bereits in den "Niederen Pilzen" geschehen ist, von den in der Luft befindlichen Staubkörperchen nach ihrer Grösse drei Gruppen unterscheide:

- 1. Sichtbare (gröbere) Stäubchen, die man von blossem Auge einzeln bei jeder Beleuchtung sieht Sie werden durch Winde von der Strasse oder durch den Kehrbesen vom Zummerboden aufgewirbelt und fallen im Allgemeinen bei einigermassen ruhiger Luft sehr hahl nieder
- 2. Sonnenstäubehen, die man nur, wenn sie von einem Sonnenstrahl beleuchtet sind und sich auf einem matteren fintergrunde abheben, deutlich sieht. Auch in der scheinbar ruhigen Luft eines geschlossenen Zimmers sinken die meisten nicht zu Boden
- 3. Unsichtbare Stäubchen, die wan auch is dem durch eine Ritze in ein dunkles Zimmer einfallender Sonnenstrahl nicht sieht. Sie werden in ihrer Mehrzaselbst von den schwächsten Luftströmungen und in d

reigsten uns in grösseren Räumen bekannten Luft schwebend rhaten. Hieher gehören z. B. alle Spaltpilze, ebenso die den Raut zusammensetzenden Körperchen, ferner die Bläschen des nemlich trockenen Nebels.

Von den in einer Flüssigkeit befindlichen Staubkörzeiten können wir gleichfalls drei Gruppen unterscheiden, Le jeloch mit den ebengenannten nicht zusammenfallen:

- t. Nicht tanzende Körperchen. Sie bleiben werden dewichtes in Rube, wenigstens für das mit dem Mikroskop bewaffnete Auge.
- 2. Tanzkörperchen. Sie zeigen unter dem Mikrossop die durch Molekularkräfte verursachte Tanzbewegung (Branische "Molecularbewegung"), fallen aber durch ihr famitht doch bald auf den Grund.
- 3 Schwebek örperchen. Sie sind so klein und icht, dass sie in einer ganz ruhigen Flüssigkeit durch Molekularkrafte festgehalten werden und nicht zu beim sinken. Man kennt bis jetzt nur sehr wenige Subsucen in dieser feinen und für das Mikroskop kaum noch utrachmbaren Vertheilung.

L Bewegungen in der Luft,

Rücksichtlich dieser Bewegungen wissen wir, dass die Luft unserer Zeumer mit Staub ertüllt ist, welcher darin beraufliegt. Wir sehen diese Staubtheilchen gewöhnlich weht; manche derselben werden uns aber in dem Sonnentrahl, der in ein verdunkeltes Zimmer fällt, als "tanzende Fonnenstaubehen" sichtbar. Wir wissen, dass ein starker Wind den Staub in den Strassen aufwirbelt, dass der Lechenregen von Vulkanen sich über ganze Länder verbestet, und dass der Passatstaub aus fernen Welttheilen erch Luftströmungen hergeführt wird.

Es gibt, ausser der allgemeinen Anziehung der Erde, die das Fallen bewirkt, und ausser der nur ausnahmsweise zur Geltung kommenden elektrischen Anziehung und Abstossung, blos zwei Ursachen, von welchen allenfalls die Bewegungen der Staubkörperchen in der Luft abgeleitet werden können, nämlich die Stösse der einzelnen Luftmolecule und die Massenbewegungen (Strömungen) der Luft.

Seitdem die Vorstellung, dass die Molecule der Gase mit grosser Geschwindigkeit durch einander fliegen, in der Physik Eingang und wegen ihrer unwiderleglichen Begründung allgemeine Zustimmung gefunden hat, liess sich auch die Vermuthung aufstellen, dass die "tanzende Bewegung" der Sonnenstäubehen durch den häufigen und in verschiedenen Richtungen wirkenden Anstoss der Gasmolecüle verursacht werde.") Und man könnte selbst noch weiter gehen und vermuthen, dass die allerkleinsten Stäubchen, in dieser Weise wie elastische Bälle herungeworfen, sich wie die Luftmolecüle selber verhielten und dauernd suspendirt erhalten blieben.

Man könnte zur Begründung des Letzteren auführen, dass die Gase von ungleichem Moleculargewicht sich gleichmässig in einem gegebenen Raume verbreiten und dass in der Atmosphäre bis auf jede zugängliche Hobe die Strekstoff- und Sauerstoffmolecüle in gleichem Verhaltnisse gemengt sind, obgleich sie ungleiches Gewicht haben und von der Erde ungleich stark angezogen werden.

Allein die Beziehungen, welche zwischen den verschiedenartigen Gasmolecülen bestehen, können aus zwei Gründen nicht auf die Staubkörperchen ausgedehnt werden, auch wenn diese vollkommen elektisch wären.

Einmal hat das spezifische Gewicht bei den Gasmoleculen, wo es übrigens gar nicht bekannt ist, keine Be-

¹⁾ Naumann allgem u physikal, Chemie S 11

deutung, wohl aber bei den Staubkörperchen. In der Luft verdrängen die Stickstoffmolecule und die Sauerstoffmolecule nicht einauder, sondern den Aether, dessen Raum sie empehmen, und da dieser so gut wie gewichtslos ist, so hat kein Molecul ein grösseres Bestreben zu fallen als die übrigen. Die Verbreitung der Gasmolecule im Luftraume ertelgt also nur nach den mechanischen Bewegungsgesetzen. wobei die Molectile von verschiedenem Gewicht eine ungleiche Geschwindigkeit annehmen, aber durchschnittlich die gleiche kanetische Energie besitzen. - Grössere Körperchen dagegen haben immer das Bestreben zu sinken, weil sie ein bestimmtes Luftvolum (eine grosse Zahl von Molecülen) verdrängen und von der Enle stärker angezogen werden als gleich grosse Luftmassen.

Der zweite Grand, warum die Bewegungen der Gasmolecile nicht zu einem Schluss auf die Bewegungen der Stanbkorperchen benutzt werden dürfen, ist der, weil die letzteren wegen three ungleich grösseren Gewichts einer gauz anderen Onlnung von Körpern angehören. Wegen deses grösseren Gewichtes sind sie in der That mitten unter den hin und herftiegenden Luftmolecülen so gut wie in vollkommener Ruhe, and es kann auch von einem Tanzen oder Zittern der Sonnenstäubehen in Folge der Molecularstosse micht wohl die Rede sein.

Diess lässt sich leicht durch eine Berechnung der Zahl und der Energie der Molecularstösse darthun, welche ein A merchen von bestimmter Grösse unter bestimmten Veraultmesen in der Luft erfährt. Eine solche Berechnung bat einen sichern Boden, seitdem man. Dank der mechanwhen Castheorie, eine ziemlich genane Vorstellung von Jam Gewicht und der Geschwindigkeit der Gasmolecüle ist Wene auch die absoluten Werthe, die man nach dieser I beorie auf verschiedenen Wegen erhält, nicht vollkommen übereinstimmen, so weichen sie doch par wenig von

einander ab, und was auch diejenigen, welche Angaben über moleculare Dinge nur mit Zweiseln aufzunehmen geneigt sind, bernhigen kann, ist der Umstaud, dass andere physikalische Betrachtungen verschiedene Physiker auf eine absolute Grösse der Molecüle in sesten und slüssigen Körperu geführt haben, welche der aus dem berechneten Gewicht der Gasmolecüle sich ergebenden Grösse ziemlich nahe kommt, — so dass es sür die Vergleichung der Molecüle mit Körpern von wahrnehmbarer Grösse ganz gleichgültig ist, ob man der einen oder andern Angabe solge.

Nehmen wir an, dass in 1 chem. Gas bei 0° und bei einem Druck von 760 mm Quecksilber 21 Trillionen Molecüle enthalten seien, so hat das Sauerstoffmolecül ein Gewicht von 7- und das Stickstoffmolecül ein solches von 6 hunderttausendtrillionstel Gramm. Das erstere bewegt sich mit der durchschnittlichen tieschwindigkeit von 461 m., das letztere mit der Geschwindigkeit von 492 m. in der Secunde, so dass die kinetische Energie (1 m v²) für das eine und andere im Mittel gleich gross ist.

Die Gasmolecüle verhalten sich bei ihren gegenseitigen Stössen wie vollkommen elastische Körper. Wenn sie allein Staubkörperchen anprallen, so kann dieses entweder gleichfalls eine vollkommene Elastizität bewähren, oder aber nicht. Für den ersteren Fall lässt sich die Geschwindigkeit berechnen, welche das in Ruhe gedachte Körperchen durch den einzelnen Stoss erlangt, oder was das Nämhehe ist, die Veränderung der ihm bereits eigenthümlichen tiesechwindigkeit. Diese durch den Stoss erlangte Beschleunig-

ung ist 2.a.v, wenn a das Gewicht des anstossenden Luftmolecula, v seine Geschwindigkeit nud b das Gewicht des Körperchens ist.

Betrachten wir zuerst die leichtesten Stäubchen, von deren Existenz wir Kenntauss haben. Es sind die kleinsten Spaltpilze (Micrococcus), welche mit Wasser imbibirt nicht mehr als 0,5 mik. (0,0005 mm) gross sind und sich mit den besten Vergrösserungen eben noch deutlich wahrnehmen lassen. Im trockenen Staubzustande, wie sie in der Luft herumfliegen, hat sich ihr Durchmesser auf die Hälfte verkteinert und das Gewicht beträgt I fünfzigbillionstel Gramm. Ein solches Stäubchen ist also 300 Millionen mal schwerer als ein Sanerstoff- oder Stickstoffmolecül, und die Geschwindigkeit, welche ihm durch den Stoss eines der letzteren ertheilt wird, beträgt kaum 0,002 mm in der Scennde, erzeicht also noch nicht die Geschwindigkeit des Stundenzeigers einer Taschenuhr.

The grösseren in der Luft befindlichen Körperchen erfahren durch den Stoss eines Luftmolecüls entsprechend geringere Veränderungen in ihren Bewegungen. Für einen spaltpitz von I bilhonstel Gramm Gewicht, wie er am nantigsten in der Luft vorkommt, beträgt die Beschleunigung 1,000015 mg, 600000000000 mm, für ein mittleres Kartoffelstärkekorn (Gewicht 0,0001 mg) 0,000000000000 mm und für ein gewöhnliches sonnenstäubehen, dessen Gewicht etwa 1,001 mg ausmacht, sucht die durch einen Molecularstoss erkangte Beschleunigung auf 0,000000000000 mm in der Sennde, 1st also 50 Millionen mal langsamer als die Bewegung des Stundenzeigers einer Taschenuhr.

In Wirklichkeit müssen die Beschleunigungen noch gerager sein, als soeben angegeben wurde, theils weil der Luftweerstand, den die sich bewegenden Stäubchen zu überanden haben, vernachlässigt, theils weil vollkommene Ehstreität der Stäubchen angenommen wurde, während es sohl unzwerfellatt ist, dass ein Theil der lebendigen Kraft der Staubes für under Arbeit verwendet wird. Nun wird zwar ein Staubkörperchen zu gleicher Zeit nicht bloss von einem, sondern von einer Unzahl von Molecularstössen getroffen. Aber selbst viele Millionen gleichzeitig in der nämlichen Richtung erfolgende Stösse würden an einem Sonnenstäubehen noch keine sichtbare Bewegung hervorbringen. Ueberdem prallen die Luftmolecüle von allen Richtungen her an und heben sich in ihrer Wirkung um so vollständiger auf, je grösser ihre Zahl ist. Ein kugeliges Stäubehen von 0,001 mm Durchmesser, das also zu den kleineren gehört und lange nicht so gross ist, um als Sonnenstäubehen gesehen zu werden, wird in der Secunde etwa von 1 Billion Luftmolecülen angestossen. Din wirkliches Sonnenstäubehen aber erführt eine noch viel grössere Zahl von Stössen.

Man kann anderseits von einem beliebig grossen Luttiaum, a. li von einer Hohlkugel von 1 m Durchmesser, in weleber sich an irgent einer beliebigen Stelle das Staul korperch in betallet, ausgehan. In derer Hohlkugel sind 11 Unadrilliopen Molecule erthalten, von denen jeden

¹⁾ Die Bechnung kann in verschieden r W. De ausgeführt werden, Wobei die Annahme, dass die Luftmeleede einen Baum gemilling durchlaufen, das namliche Resultat gibt, wie wenn man, der Wirklichlichkeit enteprechend, jede Bewegungsrichtung in Felge der zahlreichen Zusammenstöese aus vielen kleinen Bewegungsstucken sich zusammengesetzt denkt. Einmal kann man von den in einem knychigen Luftraume von 0,001 mm Durchmerser enthaltenen Moleculen ausgehen, deren Zahl 11 Millionen betragt, welche in dem angegebenen Ranme cipen mittleren Weg von 0,000523 mm zuracklegen und die in 1 Secunde in Folge ihrer mittleren Geschwinitgkeit von 4% m. 420 Millionen mai mit anderen abwechseln. Die Zahl der wahrend i Secunde lurch einen Luftraum hindurchgehenden Mol obte giebt die Zahl ber Molecularationse auf einen soliden Kerper von gleicher Griese und Gratalt ant in diesem Fulle 9.30 Millionen mal 11 Millionen outer 100000 millionen onen - Wenn man sich den kleinen flagm von 0,001 min Durchmesser als Hoblkugel denkt, so drückt die angegebene Zabi die wanten e I Secunde auf die innere Wandung erfolgenden Molecularatoise une welche nelbutverstandlich den von aussen anpral enten Stotten, denen sie das Gegengewicht halten, an Zahl gleichkonntnen

Die Bewegung, welche einem Sonnenstäubehen und iterhaupt einem in der Luft befindlichen Staubkörperchen both den Stors eines einzelnen Gasmoleculs oder einer Verabl solcher Molecule ertheilt wird, ist also so äusserst senne, und die Zahl der von allen Seiten gleichzeitig eridgenden und sich gegenseitig aufhebenden Stösse ist so apprordentlich gross, dass das Körperchen sich gerade so man, als ob es gar nicht angestossen würde. Es betodet sich daher in vollkommener Ruhe, soweit es nicht Luftströmungen umhergeführt und durch sein Gewicht miergezogen word. In der That beobachtet man an den Supenstanbehen nichts von einer zitternden oder hüpfen-E: Bewegung wie etwa an den in Flüssigkeiten tanzenden literchen, soudern sie gleiten je nach den Luftströmupen langsamer und schneller neben und durcheinander. ac sonn zahlreiche Sonnenstäubehen etwa ein Flimmern und urch den Anschein einer hüpfenden Bewegung zeigen. regecheht es, weil in Folge der Lageveränderungen bald and nine, bald das andere von dem Sonnenstrahl getroffen via aufblitzt und sich wieder unsichtbar macht.

Wenn die Bewegungen der Stanbkörperchen in der an allein durch die Luftströmungen verursacht werden. bingt Alles von der Frage ab: Wodurch werden sie starbend erhalten? Aus der Beantwortung ergibt sich

1 Secunde durchschnittlich 0.5.3 oder 930 Mal durch den geht und somit möglicher Weise das Körperchen antrifft. Alle Le ir susammen machen 10000 Quadrillionen solcher Excursionen. Pot Querrehmtt des Stanbker erchens nimmt den billionsten tes griesten Querschnitts der Hohlkugel ein. Von allen Luftberen, die parallel einer bestimmten Richtung gehen, trifft also the mote Thert das Körperchen, und im gleichen Verhältniss wird Le's auf allen Seiten von der Gesammtzahl der Excursionen aller beed getroffen, namisch von 10000 Billionen im Laufe einer Secunde, dann sogleich auch, unter welchen Umständen sie steigen, sinken und seitliche Bewegungen ausführen.

Bleibt ein in der Luft befindliches Körperchen schwebend in gleichem Abstande von der Erde, so ist dies nur möglich, wenn eine aufsteigende Luftbewegung seiner Fallbewegung gerade das Gleichgewicht hält. Die erforderhiche Geschwindigkeit dieser Luftströmung lässt sich nun für jeden Körper von bestimmter Grösse, Gestalt und speciflachem Gewicht berechnen.

Wir können als Analogie uns an ein Gefäss mit Wasser erinnern, dessen Ausflussötfnung nach oben gerichtet ist. Der daraus hervorspringende Flüssigkeitsstrahl erhebt sich beinahe zum Wasserspiegel im Gefäss; die Differenz in der Höhe kommt auf Rechnung der Reibung und des zurückfallenden Wassers. Die Ausflussgesehwindigkeit entspricht der Höhe der Flüssigkeitssaule vom Spiegel bis zum Ausflusse und ist die nämliche, wie wenn ein schwerer Körper durch diese Höhe frei gefällen wäre, also

v = 1 2 g h

Diese Geschwindigkeit der ansfliessenden Wassers halt das Gleichgewicht einer Wussersinle von gleichem Querschnitt und der Höhe h, und ist selbstverständlich auch im Stande, irgend einen anderen Körper von dem nämlichen Gewichte zu tragen.

Der aufsteigende Luftstrom verhält sieh rücksichtlich der Tragkraft wie der Wasserstrom, mit dem Unterschiede, dass die Luft bei der Temperatur 0 und dem Druck einer Atmosphäre 770 mal weniger Masse enthält als das Wasser und somit bloss ein 770 mal geringeres Gewicht zu tragen vermag.

Für den Fall, dass der zu tragende Körper ein auden verifisches Gewicht hat, als die stromende Flüssigkeit, g

die Formel v - 1 / 2 g h 71 , worin g der Coeffizient

der Beschleunigung, h der mittlere verticale Durchmesser cles Körpers, ye sein spezifisches Gewicht und y das spezi-Fische Gewicht der Flüssigkeit ist. Ist h. 7, und y bekannt, so berechnet sich daraus die Geschwindigkeit v. 1st die Letztere gegeben, so kann daraus h gefunden werden;

$$h = -\frac{\gamma \cdot v^2}{2 \cdot g \cdot \gamma i}$$

Das spezifische tiewicht (y1) luftrockener organischer Förper ohne grössere Poren ist im Allgemeinen 1,5. ansfern dieselben durch einen Luftstrom getragen werden

22638 v4, worm v and h in Metern ausgesand h driekt aind.

Hiezu ist zu bemerken, dass v die Geschwindigkeit des senkrecht aufsteigenden Luftstromes oder die senkrecht sufstergende Componente der Geschwindigkeit eines schiefen Laftstromes at her einer Temperatur von 0° und einem Barometerstand von 760 mm Quecksilber, h drückt die Jarchschnittliche verticale Höhe des getragenen Körpers aus. Die Größe seiner horizontalen Querschuittsfläche commt im Allgemeinen nicht in Betracht, da sie kleiner gelacht ist als der Querschnitt des Luftstromes. Sie hat our maofern Bedeutung als ein breiterer Körper der Luft -men etwas größeren Widerstand darbietet als ein schmälerer, sunst aber gleicher Körper, da an den Rändern die Tragbraft derselben nicht voll ausgenützt wird; ein horizontales Breit wird von der Luft etwas leichter getragen, als ein von diesem Brett abgeschnittenes kleines Stück. Aus I-m gleichen tirunde hat auch die Gestalt des Querschnitts | 1-7 | | Marle -phre Ch|

etwelchen Einfluss; ein schmales Rechteck wird weniger leicht getragen als ein Quadrat von gleichem Flächeninhalte. Dies gilt für grössere Körper; für mikroskopische Körperchen kehrt sich, wie ich zeigen werde, das Verhältniss um, weil bei ihnen ein neuer Factor zur Geltung kommt.

Ausser der Gestalt des horizontalen Querschnittes ist auch die Gestaltung der abwärts gerichteten (dem Luftstrome ausgesetzten) Oberfläche des getragenen Körpers von Bedeutung für das Resultat, indem der Druck der Luft um so geringer ausfällt, je mehr sich diese Oberfläche zur Pyramiden- und Kegelform erhebt, und um so größer, je mehr sie zur ebenen oder gar zur concaven Fläche zurücksinkt. In gleichem Sinne, nur in geringerem Masse, wirkt die Gestaltung der aufwarts (dem Strome abgekehrten) Oberfläche.

Endlich übt auch die Geschwindigkeit des aufsteigenden Luftstromes, welcher zum Tragen des Körpers erforderlich ist, einen modificirenden Einfluss aus Während bei langsamen Strömungen die mechanische Kraft dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist, erwicht sie bei grösserer Geschwindigkeit einen höheren Werth wegen der Luftverdichtung vor und der Luftverdünnung hinter dem Körper.

Wenn ein Körper in der Luft fällt, so nimmt die Fallgeschwindigkeit im Anfange stetig zu. Nach längerer oder kürzerer Zeit wird sie constant, — nämlich sobald sie so gross geworden, dass der Luftwiderstand der Beschleunigung das Gleichgewicht hält. Dieser Zustand tritt naturlich um so schueller ein, je geringer das spezifische wecht und der verticale Durchmesser des fallenden Körzest.

constante Geschwindigkeit, die ein Körper beim

em aafsteigender Luftstrom annehmen muss, um diesen hörger schwebend zu erhalten. Also gelten auch hier die Egenemen Formeln r - V 2 g h und v $\sqrt{\frac{2 \text{ g h ys}}{\gamma}}$, und für den Fall, dass das spezifische Gewicht des Körpers 1,5 ist, die Formel v - 150,46 \(\frac{1}{\text{h}} \), 1

the verschiedenen Umstände, welche das Getragenweren eines Körpers durch einen aufsteigenden Luftstrom
underzien, machen sich ganz in der nämlichen Weise beim
tossantwerden des Fallens geltend. Es sind die Grösse
und die Gestalt des horizontalen Querschnitts, die Modelhrung der abwärts und der aufwärts gekehrten Oberfläche
und die absolute Geschwindigkeit des Falles.

Man kann sich leicht von der Richtigkeit des Gesagin derzengen, indem man entweder leichte Körper durch
men künstlichen aufsteigenden Luftstrom von bekannter
hischwindigkeit schwebend erhält, oder was eher auszubaren ist, indem man sie in ruhiger Luft fallen lässt und
me sehr bald erreichte Fallgeschwindigkeit bestimmt. Man
una sich dabei flacher Korper bedienen: dünner Papierhätter, sehr dünner Metallblättichen u. dgl., welche während
tes Falles ihre horizontale Lage behalten müssen. Da die
beke und oft auch das spezifische Gewicht dieser Körper
meht genau zu ermitteln sind, so wird durch Wägen eines

I Die Hentität der constanten Geschwindigkeit eines fallenden Kopers im rubiger Luft mit der Geschwindigkeit des aufsteigenden Luftstreum die dem im Rube beinrilichen Körper das Gleichgewicht alt erzicht sich schon aus der Erwagung, dass die Geschwindigkeit, de wir einem körper im Vergleich mit einem anleren zuschreiben, mit die liefferenz der Geschwindigkeiten beider ist, und dass es für mechanischen lieftrachtungen auf das Gleiche herauskommt, ob man einem sieler dan andern in absoluter Rube verweilen oder ob man auch auch bewegen lasst, wenn nur der Unterschied in der Bewegung manische kleibt.

grössern Blattes das Gewicht der Flächensinheit bestimmt und daraus die Dicke einer Wasserschicht von gleichem Gewicht (h,) berechnet. Man erhält dann die Formel

Luft verglichen mit Wasser bedeutet; also v 72.9,81 b. 0,0013

indem für v und b, der Werth in Metern einzusetzen ist 1

Die Schwierigkeit bei solchen Versuchen besteht darin, dass die dünnen Blätter beim Fallen bald im Schwanken gerathen und schiefe Lagen annehmen. Am besten gelingt der Versuch bei Goldschlägerhaut, welche wegen ihrer ausserordentlichen Dünnheit sehr schnell die constaute Fallgeschwindigkeit erlangt. Die meisten Papierblätter gestatten die Beobachtung bloss von dem Beginne des Fallers bis kurze Zeit, nachdem die Geschwindigkeit vonstant geworden ist. Die mittlere Geschwindigkeit wahrend dieser Beobachtungszeit ist denn auch geringer als die berechnete Fallgeschwindigkeit und beträgt 0,6 bis 0,7 der letztern.

Indessen würde die constante Fallgeschwindigkeit horzontaler ebener Papierblätter, wenn sie beobachtet werden könnte, immer langsamer sein als es die Rechnung ver-

¹⁾ Oder v. 1228, h., wenn v und h. in em sasgestrickt sied. 2. Ein Gelchlättehen, von welchem I gen 0,00015; g wiegt, falt in den eisten paar Secunden durchschnittlich 14 cm in der Sesunie wobei en aber im Anlange wohl nech nicht die volle Geschwin ligheit besitzt. Die Rechnung verlangt 15,2 cm

Ein Blatt Papier, welches auf I qui ein Gewicht von 0,00,40 c hat, fallt vom beginn des Fallem an I m in 2,5 Section, also 20 cm in der Secunde, wahrend hie berechnete Geschwinligkeit 61,0 cm beträgt

lagt. Diess zeigt sich aus Versuchen mit dünnen Korkplatten (wolche auf 1 qcm 0.065 g wiegen); dieselben 4 en demlich regelmässig und legen in der Secunde etwa a des berechneten Raumes zurück Diese langsamere Besexus rührt offenbar von der comprimirten Luft unter terfallenden Platte her, indem die Rechnung die gewöhnliche Phozkeit der Luft voranssetzt. - Auch feine dichte Unhtracte (welche auf 1 gcm ein Gewicht von 0,065 g tentien) sind für solche Fallversuche branchbar. Die Gechwoligkeit scheint ziemlich die nämliche zu sein wie ter Jen Korkplatten

Man kann einem Blatt Papier eine sehr gleichmässige it wegung geben, wenn man in der Mitte desselben schweren Körper (z. B. einen Metallnagel) befestigt, Is forge dessen fällt es schueller und nimmt eine schwach ten aufwarts gebogene Gestalt an. Durch Letzteres wird der Widerstand der verdichteten Luft compensiet und (b) Filigeschwindigkeit stimmt oft genau mit der Rechnung (1)

For solche Fallrersuche eignen sich indess noch besser lirper von kugeliger Gestalt und sehr geringem Gewicht. veil dieselben in rubiger Luft stets ihre gleichmässige Falgeschwindigkeit beibehalten Ich bediente mich eines in-ballons, wie er als Kinderspielzeug verkauft wird. Derwhe hatte einen Durchmesser von 15,8 cm und wurde orch Anhängen von 0,45 g auf das Gewicht der Luft gebracht, so dass er frei schwebte ohne zu steigen oder zu Is len. Nun wurde er nach und nach mit verschiedenen Gewichten belastet inämlich mit 0.1g, 0,2g und so weiter 3,55 and 4,55 g) and fallen gelassen. Das geringste sewicht (0,1 g) und das grösste (4,55 g) gaben unsichere

^{1.} Ein Blatt Sel reibpapier von 350,2 gem Flächeninhalt wog count dem daran befestigten Nagel 6,15 g. was 0,9175 g auf 1 gem sequents. The berechnete und die beokachtete constante Fallgeschwindighest betrag 1.61 m in der Secundo,

Beobachtungen, jenes, weil schon die schwächsten Luftströmungen das Fallen beschleunigten oder verzögerten, dieses, weil die Fallgeschwindigkeit zu gross war. Die übrigen Beobachtungen dagegen zeigten bei wiederholten Versuchen innerhalb enger Grenzen constant blesbende Fallgeschwindigkeiten, welche wie hei den flachen Körpern aus den Zeiten, die das Fallen durch 1, 2 und 3 Meter Höhe orforderte, sich ermitteln liessen. Die Differenzen zwischen den Fallzeiten von 1 zu 2 und von 2 zu 3 m Fallhöhe waren gleich gross, indem pach dem 1. m Fallhöhe die constante Geschwindigkeit erreicht war.

Diese constante Fallgeschwindigkeit war bei allen 9 Versuchen grösser als die berechnete, und zwar im Mittel um 25 Proc., indem in einer bestimmten Zeit 125, statt der berechneten 100 Längeneinheiten zurückgelegt wurden Der Unterschied ist ohne Zweifel aus dem Umstande zu erklären, dass wegen der kugeligen Gestalt des Ballons nicht der dem Querschnitte entsprechende volle Luftwiderstand ausgenützt wurde.

Es hat demnach keine Schwierigkeit, für grössere Körper die constante Fallgeschwindigkeit in ruhiger Luft and die mit ihr identische Geschwindigkeit eines vertical aufsteigenden Luftstroms, welcher die Körner schwebend erhält, annähernd zu bestimmen. Nun ist die Frage, in wiefern diese Bestimmung auch für Körper von kleinster Dimension gilt. Wenn kein weiterer Unterschied als der in der Grösse bestände, so wäre die nämliche Berechnung auch für alle Staubkörperchen anwendbar, und wurde nur unsofern modifizirt, als mit der Verkleinerung des horizontalen Querschnittes eine grössere Embusse in der Wirkung des Luftwiderstandes einträte und daher in der Formel v - 122.85 Vh, die Geschwindigkeit v im Verhältniss zu

der Grösse h, sich etwas steigerte.

Es ist jedoch ein Umstand vorhanden, welcher mit dem Alemerwerden der Körperchen früher oder später für das reiweben und Fallen derselben in der Luft wirksam werden mus. Bekanntlich wird die Oberfläche fester Körper von mer Schicht verdichteter Luft überzogen, welche durch Beleg und Erhitzen weggenommen und durch Flüssigbeen verdrangt werden kann. Ihre Mächtigkeit sowie ihre birgen Eigenschaften sind noch unbekannt. Wir wissen dar, dass die verdichtete Luftschicht durch Molecularanziehung zu Stande kommt, dass sie demnach eine viel grössere Datigkeit und eine viel geringere Beweglichkeit haben we als the free Luft. Der Theil derselben, welcher zubunst der Oberfläche sich befindet, mag selbst nahezu unbeunglich seru

Kin kleinstes Körperchen, das mit seiner verdichteten bathalle in der Luft schwebt, ist dem mit seiner Atmowhere im Aetherraume befindlichen Erdball ähnlich.

Die verdiehtete Lufthülle vergrössert wegen ihrer georgen Verschiebbarkeit gleichsam das Volumen eines Across hens, ohne sein absolutes Gewicht merklich zu er-John Sie hat die Bedeutung eines Fallschirms oder eines bereis, miem sie den für mechanische Aktion wirksamen Querschuitt erweitert.

Deser obertlächliche Luftmantel kommt allen festen hornern zu; aber bei grösseren Dimensionen derselben wird die dadurch bedingte Vermehrung des Querschnitts and somit seine Wirksamkeit für die Bewegungen in der Laft anmerklich gering. Mag sein Radius aber noch so tlem sem, so muss es klemste Körperchen geben, gegen seren Radius er nicht mehr vernachlässigt werden darf, und deren Bewegungen in der Luft daher meht blos von bewicht und Querschnitt, sondern auch von dem Luftmantel abhängen.

Es ist die Aufgabe des Experiments, die Dieke der nubeweglichen Lufthülle an Substanzen von bestimmter chemischer Zusammensetzung und somit auch die obere Grenze für die Grösse der Körperdimensionen zu ermitteln, bei welcher die Wirksamkeit unmerklich klein wird. Die betreffenden experimentellen Thatsachen bleiben einer folgenden Mittheilung vorbehalten; ich bemerke für jetzt bloss, dass, wenn der Unterschied zwischen den Bewegungen der Staubkorperchen und denen grösserer Körper allein durch den Luftmantel verursacht wird, die Wirksamkeit des letzteren behufs Fliegens alle Erwartungen übertrifft, dass der Luftmantel viel mächtiger ist, als man irgendwie voranssetzen konnte und dass er auch bei Körperchen, die so gross sind, um als Sonnenstäubehen einzeln sichtbar zu werden, die hauptsächlichste Tragkraft darstellt.

Ein Stärkekornchen, welches das nämliche Gewicht hat wie ein aus einem Goldblättehen berausgeschnitten gedachtes Stückehen von gleichem Querschnitt, sollte, wenn ihm der Luftmantel fehlte, wegen seines kleineren Querschnittes etwas schneiler fallen als das ganze Goldblättehen. In Wurklichkeit fällt es aber vielmal langsauier, -- Die größeren Weizenstärkekörner von linsenförmiger Gestalt haben nur den 5 Theil derjenigen Fallgeschwindigkeit, welche sich aus der Berechnung unter der Voraussetzung ergiebt, dass sie beim Fallen alle möglichen Lagen aunehmen. Das würde auf einen Luftmantel hindeuten, welcher den Radius des wirksamen Querschnittes um etwa 0,04 mm vergrößert.

Die Mächtigkeit der verdichteten Luftschicht an einer frei in der Luft befindlichen Oberfliche ware also ungleich viel bedeutender als die verdichtete Wasserschicht an einen in Wasser liegenden Körper, da nach Quincke der Radusder Wirkungssphäre eines festen Körpers auf eine Flüssigkeit nur etwa 0,00000575 mm beträgt

Dieser Gegensatz zwischen verdichteter Luft- un

Mesermolecüle durch sehr starke Molecularkräfte unter emaler verbunden sind, und dass daher ihnen gegenüber anziehung einer festen Substanz nur auf eine sehr geruge Entfernung ein bemerkbares l'ebergewicht zu behaupten vermag, — wahrend die Luftmolecüle, die bloss durch die Stässe auf einauder einwirken, die Anziehung eines kätzers auf einen viel grosseren Abstand in nachweisbarem Masse empfinden müssen.

Von dem Luftmantel, welcher feste Körper, besonders van de organischer Natur sind, überzieht, vermutbe ich liegens, dass er vorzüglich aus verdichtetem Wasserdampf ucht zu verwechseln unt Wasser oder mit Bläschendampf) betehe Dafür spricht die grosse Verwandtschaft, welche organische Verbindungen (namentlich die Kohlentste und die Albuminate) zum Wassermolecül haben, int die so gross ist, dass die organisirten Körper in trockner im Li bis 20 Proc. Wasser festhalten und dasselbe erst 1000° C, oder darüber fahren lassen. Eine besondere istwandtschaft zu Sauerstoff oder Stickstoff ist dagegen weht bekannt und auch nicht wahrscheinlich.

Dass der Luftmantel eine grosse Menge von Wassergas enthalte, lässt sich auch desswegen vermuthen, weil me bloss aus permanenten Gasen bestehende erhebliche Lufterdichtung nicht wohl denkbar ist. Wenn auch die an den Luftmolecülen haftenden Molecularkräfte im gewöhnhenen Zustande wegen der verhältnissmässig grossen Entfernungen unwirksam sind, so müssen sie sich doch geltend
machen, sowie die Luftmolecüle näher zusammentreten.
Bes den permanenten Gasen sind dann die abstossenden
krüfte im Hebergewicht, wie ihr Widerstand gegen die
Verdichtung zum flüssigen Zustande beweist. Die Lufterdichtung wird also viel leichter zu Stande kommen,

wenn zwischen den Sauerstoff- und Suckstoffmolecülen reichliche Wassermolecüle vertheilt sind.

Ausser dem Luftmantel giebt es noch eine andere Ursache, welche das Fallen kleinster Körperchen verzögern und ihr tietragenwerden durch einen aufsteigenden Luftstrom befördern muss, nämlich die Reibung. In der Formel v. – V. 2 g. h. ist dieses Moment vernachlässigt; sie setzt voraus, dass das Fallen im leeren Raume geschehe, ferner dass das aufsteigende Medium nur den zu tragenden Körper treffe und nicht an ihm vorbeistreichend durch Reibung auf ihn wirke, und ebenso dass der mit constanter tiesechwindigkeit fallende Körper nur mit seiner unteren Fläche auf das Medium stosse und nicht durch Reibung an seinem Umfauge behindert werde.

Diess kann für grössere in der Luft befindliche Körper ohne bemerkbaren Fehler augenommen werden. Es ist aber, da der Querschutt mit dem Quadrat und der Umfang mit der ersten Potenz des Durchmessers abnimmt, ausser Zweifel, dass, wenn man die Körper immer kleiner werden lässt, man einmal bei einer Kleinheit aulangt, wir der Reibungswiderstand einen nicht zu vernachlassigenden Werth erreicht, und dass derselbe bei noch kleiner werdenden Körpern verhältnissmässig immer grösser wird.

Ueber den Betrag des Reibungswiderstandes lässt sich noch nichts Bestimmtes aussagen. Man keunt zwar seine tirösse in Capillarröhren von ungleichem Durchmesser und ungleicher Länge. Es lässt sich daraus aber kein Schloss ziehen auf eine Reibungsfläche von fast rerschwindender Länge. Und wenn diess auch geschehen könnte, so wird die Beurtheilung unmöglich durch den Umstand, dass der Mantel von verdichteter Luft jedenfalls vorhanden ist und dass man über seine Mächtigkeit und seine physikalische Beschaffenheit nichts weiss,

Man kann daher die Ursachen, welche den Fall kleinster Körperchen in der Luft verzögern und sie gegenüber einem Eftergenden Luftstrom gleichsam leichter machen, nicht was mander trennen. Man kann sich die Gesammtwirkung wer Urachen nur so vorstellen und in Rechnung bringen, dass durch dieselben der wirksame Querschnitt eines heroerchens in nach seiner chemischen Beschaffenheit. mit seiner Form und Grosse in einem bestimmten Masse renztissert wird.

Die Frage, unter welchen Umständen Staubkörperchen ber Luft getragen und fortgeführt werden, unter wichen Umständen sie sinken und sich auf den Boden legen, ist von besonderer Wichtigkeit mit Rücksicht auf Maltpilze, namentlich die Miasmen- und Contagienpilze. bus darin beruht das eine Moment ihrer Verbreitung. le handelt sich also, wie bereits gesagt, darum, die Grenze, trucken Steigen und Fallen zu bestimmen. Bleibt innertale sines Raumes die Luftbewegung unter dieser Grenze, sol nicht nur das Aufsteigen der Spaltpilze unmöglich, watern es wird auch durch Niedersinken der schwebenden the Luft von ihnen gereinigt. Erreicht ferner in Medium, welches seiner Natur nach nur schwache afatrimungen gestattet (wie z. B. im Boden), die vertical obtegende Componente der Luftgeschwindigkeit nicht Frage, so können auch die Spaltpilze in dem frag-Medium nicht aufsteigen und aus demselben in die tumphare entweichen.

De Betimmung der eben genannten Grenze für das inhtegen der Spaltpilze giebt auch die Aussicht zur Entwanteng einer der wichtigsten Fragen, welche diese Pilze Anft. nämlich der Frage, ob die jetzt bekannten Formen al Zustände der Spaltpilze den Formenkreis der Gruppe "utieh umgrenzen, oder ob es vielleicht noch kleinere gebe, die sich der jetzigen mikroskopischen Wahrnehmung entziehen

Die kleinsten Spaltpilze, die man kennt, stehen bekanntlich an der Grenze der Sichtbarkeit. Man würde sie, wenn uns die leistungsfähigen Mikroskope der Jetztzeit mangelten, entweder gar nicht sehen oder wenigstens nicht als Organismen nachweisen können. Gäbe es aber noch kleinere Formen, so würde man dieselben auch mit den jetzigen Instrumenten nicht erkennen. Es und also nahe liegende Fragen, wenn wir aus verschiedenen wissenschaftlichen und praktischen Beweggründen gerne wissen möchten: Ob es, neben den bekannten, noch kleinere, ber unseren jetzigen optischen Hülfsmitteln unsichtbare Spaltpilze gebe? Ferner ob die bekannten Pilze vielleicht noch besondere Sporen oder Keime bilden, die uns wegen ihrer Kleinheit entgehen?

Diese Fragen können experimentell gelöst werden, wenn es gelingt, genau die Geschwindigkeit eines aufsteigenden Luftstromes zu bestimmen, welcher die bekannten kleinsten Spaltpilze schwebend zu erhalten vermag. Gieht es keine Pilze oder Keime, die kleiner und leichter sind, so muss ein abgeschlossener Luftraum mit geringerer Luftgeschwindigkeit als die gefundene pilzfrei werden und pilzfrei bleiben, und eine darin befindliche pilzfreie Nührlösung muss sich unverändert erhalten. Gieht es dagegen noch kleinere, unsichtbare Pilzformen oder unsichtbar kleine Keime von bekannten grösseren Formen, so muss in einem abgeschlossenen Luftraum, in welchem jene Luftgeschwindigkeit nicht erreicht wird, eine ausgekochte Nährlösung verändert, getrübt, zersetzt und mit Pilzvegetation erfüllt werden.

Ich will noch eine Bemerkung beifügen über die Berechnung, zu denen diese Untersuchungen Verauhswung geben. Die Factoren, von denen die Tragkraft eines besanzien Luftstromes abhängt, sind das Gewicht des Körper bens, sein hormontaler Querschnitt und die Vergrößserag, welche dieser Querschnitt durch den Luftmantel und bellebung erfährt, und welche ich der Kürze halber als Der des Luftmantels bezeichnen will.

Was Gewicht und Grösse der Infitrockenen Spaltpilze betofit, so konnen diese Werthe nicht direct bestimmt, solers se missen ans der mikroskopischen Untersuchung to a einer Flüssigkeit befindlichen Pilze, also aus der testalt und Grösse der von Wasser durchdrungenen Zellen erestelt werden. Die Spultpilze enthalten im benetzten Lastanie durchschnittlich 80, im lufttrockenen Zustande Prog. Wasser, 100 Gewichtstheile benetzter Pilze (400 Wasser und 50 Substanz) trocknen also auf 100 Wasser und 80 Substanz) ein, oder das Gewicht vermatert sich beim Trocknen von 1 auf 0,25. - Im benetzan Antande beträgt das spezifische Gewicht ungefähr 1.1 of m lufttrockenen Zustande 1,4. Also vermindert sich Nolonian beim Trocknen von 1 auf 0,25 , oder von l saf 0.196429.

the mikroskopische Untersuchung zeigt, dass die beotaten epaltpilze entweder kugelig oder stäbehenförnig azd, and wir können als sehr wahrscheinlich voraussetzen, es thre Gestalt beim Trocknen behalten oder doch in unbedeutendeze, die Rechnung nicht störenden Masse erandern. Was zuerst die kugeligen Formen betrifft, so ihr Durchmesser im benetzten Zustande bekannt; darius copen die anderen Werthe bestimmt werden. archaisser der benetzten kugeligen Zelle 2 r und ihr olumen 3 r 3 a, so vermindert sich dieses beim Trocknen

f 4 r 2 r . 0 196429. Der Querschnitt vermindert sich

demnach von $r^2\pi$ auf $r^2\pi$, 0,337912 and der Dercemesser von 2 r auf 2 r, 0,581302.

Würden sich die kleinsten Körperchen rücksechthe ihres Transportes durch die Luft so verhalten wie greek Körper, so liesse sich die Geschwindigkeit des vertical atfisteigenden Luftstroms, welcher sie schwebend erhält, meh der früher abgeleiteten Formel v. 1225,5 1 hi (v. und hin em ausgedrückt) berechnen, hi bedeutet die Hohe einer Wasserschicht von gleicher Grundfläche und gleichem Gewicht wie der horizontale Querschnitt und das Gewicht de Körpers, und ist gleich dem Volumen des Körpers multipliziert mit dem spezitischen Gewicht desselben und dien zu durch seinen horizontalen Querschnitt. Also hat man für den vorliegenden Fall

$$\mathbf{h}_{i} = \frac{4 \mathbf{r}^{3} \pi \cdot 0.196429 \cdot 1.4}{3 \mathbf{r}^{2} \pi \cdot 0.337912}$$
 oder $\mathbf{h}_{i} = 1.085097$ r

ferner | hi = 1,04168 | r and v = 1279,70 | r (in cm

Diese Formel gilt für den Fall, dass eine Lufthalle und ein Reibungswiderstand nicht vorhanden oder im Verhältniss zu r so gering sind, dass sie veruschlässigt werden können. Haben dieselben aber eine hinrenchende tirösse, so dass der wirksame horizontale Querschnitt merklich zammut, so wird dadurch der Werth von hi kleiner. Der Radius des umhüllten lufttrockenen Körperchensist r. 0,5×130. + m. wenn m die Dicke des wirksamen Luftmantels abgiebt, und der Querschnitt ist (r. 0,5×1302 + m) ²⁻¹. So mit erhalt man

$$h_1 = \frac{4 r^2 \pi \cdot 0.196429 \cdot 1.4}{3 (r \cdot 0.581302 + m)^2 \pi} \text{ oder}$$

$$h_1 = \frac{0.366666 \cdot r^2}{(r \cdot 0.581302 + m)^2}$$

ferner
$$1/h_1 = \frac{0.605529 \cdot 1/r^{\frac{1}{8}}}{r \cdot 0.581302 + m}$$
 and

$$v = \frac{743.893 \cdot \sqrt{r^8}}{r \cdot 0.581302 + m}$$
 (in cm).

the stäbehenförmigen Spaltpilze sind cylindrisch!) mit grandeten Enden. Wenn wir sie der Einfachheit wegen sollkommen cylindrisch betrachten, so begehen wir nur anbedentenden Fehler, indem Volumen und Längsbatt etwas zu gross ausfallen. Das Volumen im betaten Zustande ist rial (wenn 2r den Durchmesser 1 die Länge bezeichnet), im lufttrockenen Zustande

Ich will nur diejeinge Stellung des Stäbchens berücktagen, bei welcher seine Achse horizontal gerichtet ist, in dieser Lage die geringste Geschwindigkeit des aufgenden Luttstroms zum Tragen der Pilze erforderlich 1er horizontale Querschnitt ist nun 2 r l im benetzten d 2 r l, 0,337912 im lufttrockenen Zustande — Ein zur horizontal hegender Cylinder hat das Gewicht einer Jesenhicht, deren Hobe

 $r^{1} = 1 - 0.196429$. 1.4 oder $h_{1} = 1.27835$. r. Hieraus 2 = 1 + 0.337912

man (wober die Länge der Stähehen gleichgültig ist)

Mit Berücksichtigung der Lufthülle von der Dicke mit die Höhe einer dem horizontalen Cylinder entsprechen-

I be dreabe von gluttgedrückten Stäbehen ist durch optische

$$h_1 = \frac{0.431969}{(r + 0.581302 + m) + 1 + 0.581302 + m)}$$

Hieraus berechnet sich die Geschwindigkeit

$$v = 807,436$$

 $(r \cdot 0.5 \times 1302 + m) \cdot 1 \cdot 0.5 \times 1302 + m)$ (in cm).

Durch Versuche lässt sich v für kugelige und exhidrische Spaltpilze ermitteln und daraus dann die wirksame Dicke des Luftmantels (m) berechnen. Nach einigen vorläuturen Verauchen würde diese Dicke für Stärkekörner. wie bereits angeführt wurde, etwa 0,04 nm betragen

II. Bewegungen im Wasser.

Die Erklärung der Bewegungen kleinster Körperchen wird viel schwieriger, wenn sie sich in einer Flüssigkeit als wenn sie sich in der Luft befinden, weil dort die mechanischen Verhältnisse complizirter sind. Was die Luft betrifft, so können die Gasmolecule, da sie nicht in bemerkbarem Masse durch die Molecularkräfte, sondern unr durch die elastischen Stösse aufernander einwirken, auch die Urtsveränderungen der suspendirten Stünbehen bloss entweder durch die Einzelstösse oder durch die Massenbewegungen beeinflussen. In einer Flüssigkeit dagegen bewegen sich die Molecüle nicht bloss durchemander, sondern wirken auch durch anziehende und abstossende Krafte sehr energisch auf einander ein, und es ist daher denkbar, dass sie ebenfalls die suspendirten kleinsten Körperchen theils durch Emzelstösse, theils durch Massenbewegungen, theils durch Molecularkräfte in Bewegung setzen,

Die Erscheinung, welche am meisten die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich gezogen hat, ist die Tanzlewegung (Brown sche "Molecularbewegung"). Bezüglich derselben ist durch Wiener und später durch Exner achgewiesen worden, dass die Ursache davon in der Flüssigset selbst zu suchen und inneren, dem Flüssigkeitszustande
aguthamlichen Bewegungen zuzuschreiben sei. Sollte diess
ber zo verstanden werden, dass es die Stösse selber der
a verschiedenen Richtungen sich bewegenden Flüssigkeitszeile und nicht etwa die Molecularkräfte derselben überhaupt
ver, welche die mikroskopisch sichtbaren Körperchen zum
laten bringen, so wäre eine solche Annahme noch
wiger begründet als die analoge Vermuthung für das
Faren der Sonnenstänbehen.

Wenn die Molecularstösse das Tanzen kleinster Körperden im Wasser bewirkten, so müssten in der nämlichen insigkeit und bei der nämlichen Temperatur die Geswindigkeiten der Tanzbewegung für gleiche Form und der spezifisches Gewicht der Körperchen annähernd im die einer Verhältnisse zu ihrer Masse stehen, sohin mit swinnender Masse stetig abnehmen und bei einer bestimmten Grösse unmerklich werden. Es müssten ferner der iesehwindigkeiten bei den nämlichen Körperchen unter derens gleichen Umständen constant bleiben; sie könnten um langsamer werden oder gar zur Ruhe kommen.

Alles dies trifft aber durchaus nicht mit der Genauigon n., wie man es von der Wirkung einer mechanischen
nabe erwarten müsste. Man macht sogar oft Beobachtden, welche der angegebenen theoretischen Forderung
das in widersprechen schemen Dabei setze ich natürlich
mas, dass man nur freischwebende Körperchen beobulte, und sich nicht etwa durch solche täuschen lasse,
we be dem Objectträger oder dem Deckglas oder der freien
menläche der Flussigkeiten anhängen und in Folge der
Makton entweder keine oder eine verlangsamte Bewegung

be Zweifel, welche in Folge solcher Beobachtungen
ha erheben, warden durch die theoretische Behandlung der

Mathiebra, Cl. 1 27

Frage vollkommen bestätigt. Eine genaue Berechnung der Geschwindigkeit, welche die Wassermolecüle durch die Stösse einem kleinsten Körperchen von bestimmtem Gewicht zu ertheilen vermögen, ist zwar nicht ausführbar, weil die Geschwindigkeit der Flüssigkeitsmolecüle unbekannt ist. Wir wissen in dieser Beziehung nur, dass die Wassermob-cüle jedenfalls sich viel langsamer bewegen als die Lutt-molecüle, da jene durch Molecularkeitte mit einander verbunden sind und einen bedeutenden Reibungswiderstand zu überwinden haben, welcher bei den Gasen, mit Aussechluss des fast verschwindenden Widerstandes von Seib des Aethers, ganz wegfüllt.

Die Wirksamkeit des Stosses eines Wassermolecüls auf ihr ein kleines Kürperchen ist also schon wegen seiner geringerent Geschwindigkeit viel geringer als die Wirksamkeit einem Gasmolecüls von gleichem Gewicht. Sie wird überden noch durch den Umstand, dass das Wasser wegen seine zu 770 mal grösseren Dichtigkeit einen grösseren Widerstan darbietet, in entsprechendem Masse vermindert.

¹¹ Der flümige Zustund stellt berüglich der Geschwindigkeit ber Molecularbewegungen ein mittleres Verhaltnus dar zwischen dem festert und dem gasförmigen Zustand. Um I g Eis in Wasser von u. zw. verwandeln, bedarf es 80 Cal Die Warme wird dare verwendet, un die früher fest verbundenen Molecule von einander loszareissen auf those one gowine mittlere fortschreitende Bewegung zu ertheilet wobei zugleich auch die inneren Schwingungen in den Moloculen im aprechend beschleunigt werlen. Geht I g Water von " in Wasserlamif von 0° über, so werden bill. Cal. aufgenommen. Sie dieben fara, to Wassermolecule vollstandig von einander zu trennen und die tjese and digkeit ihrer fortschreiten ben powie der inneren schwingen len Bewegungen zu retmehren. Aus der Vergleichung der latenten Schine'swarmt mit der latenten Verdampfungsmarme lasst sich entnehmen, duss die Wassermolecule beim Lebergang aus dem dienigen in fen gasforniger Zestand the Geschwindigkeit three Bewegungen acht betrachtigt. steigern infissen

Wenn wir die Geschwindigkeit berechnen, welche ein m Waser tanzendes Körperchen in der Luft durch den Store eines Wassergasmoleculs erhielte, so fällt dieselbe relmal grösser aus als die Geschwindigkeit, welche demwhen im Wasser durch ein Wassermolecul ertheilt wird. En kugeliges oder polyedrisches Stürkekörnehen von 3 mik. 1008 mm) Durchmesser zeigt die Tanzbewegung sehr eatlich. Dassellie würde durch den Anstoss eines Wasser-Samolecilla in der Luft eine Geschwindigkeit von output mm in der Secunde erhalten. Da uns eine Beercung unter dem Mikroskop nach Massgabe der linearen beigi werung beschlegnigt erscheint, so müssen wir die welch berechnete Geschwindigkeit, um sie mit der bei wranger Vergrosserung beobachteten zu vergleichen, mit and waltiplizition. Wir erhalten somit 0,001 mm als Ge-"hundigkeit eines von dem Stoss eines Wassermolechis atter den angegebenen Bedingungen getroffenen Stärkewarbens, wie sie ons unter dem Mikroskop sich darsteres wurde. Sie ist immer noch 3 mal langsamer als Bewegung des Stundenzeigers einer Taschenuhr dem blowen Auge erscheint, und würde die wirkliche Geschwintysest der Tanzbewegung noch lange nicht erreichen. seen me sich um das Zehntausendfache beschlennigte,

Wenn man ferner berücksichtigt, dass in dieser Bewetnung die Geschwindigkeit des anstossenden Wasserwerchte um ein Vielfaches höher angenommen wurde, als
we wirklich ist, und dass der bedeutende Widerstand des
Wassers gänzlich vernachlässigt wurde, so können wir
ohl behaupten, das eine Million von Wassermolecülen
au Starkekornichen im nämlichen Moment in der gleichen
lichtung treffen müsste, um den einzelnen Ruck des tanzenen Stärkekornichen zu erkhiren. Nun sind es zwar wohl
ehr als eine Billion von Molecularstössen, welche das
Wasser betindliche Stärkekörnichen während einer Secunde

erführt; aber sie kommen von allen möglichen Seiten und heben sich bei der ungemein grossen Zahl und der Geringfügigkeit der Wucht des einzelnen Stosses in ihrer Wirkung vollstandig auf.

Es sind also zur Erklärung der Tanzbewegung kleinster Körperchen im Wasser andere moleculare Ursachen aufzusuchen als die Ortabewegungen der Flüssigkeitsmolecule und wir können dieselben nur in den anziehenden und abstossenden Kräften finden, welche immer zwischen den in geringer Entfernung von einander befindlichen Moleculen wirksam sind, und deren Wirksamkeit auch die Eigenschaften der Flüssigkeiten bedingt. Da sich nun die obertlächlichen Molecule der im Wasser liegenden Körper mit den angrenzenden Molecülen des letzteren in gegenseitigem Bereiche der Molecularkräfte befinden, so muss auch iede einzelne dieser Kräfte auf die Bewegungen eines freischwimmenden und hinreichend leichten Körpers Ein-Buss baben. Welche derselben aber die grösste Wirkung ausübe und die mikroskopisch sichtbaren Tanzbewegungen bervorbringe, bleibt vorerst unbekannt, und wenn wir mit Vorliebe an elektrische Anziehung und Abstossung denken, so ist dies weiter nichts als eine Möglichkeit, die in verschiedenen Beziehungen näher zu liegen scheint als irgend eine andere. 1)

¹⁾ Der erbeblichste Einwurf, den man gegen die Theorie, dass die Tanzbewegung durch Molecularkrafte und nicht durch die Molecularstosse verursacht werde, erheben könnte, ware wohl der, dass das einzelne Flüssigkeitsmolecul durch Anziehung oder Abstessung dem viel größeren und schwereren Staubkörpereten nur eine unendlich geringe Beschleunigung ertheilen könne, und dass die von allen das Kurperchen amgebenden Moleculen in verschiedenem Sinne ausgeübten Wirkungen sich aufheben müssen. Dieser Einwurf fallt hinweg, wenn die Elektrisität die bewegende Kraft ist, weil dann in jedem Mohent eine neue-Vertheilung der Elektrizität in dem Körperchen eintreten und auch die umgebenden Flüssigkeitsmolecule sich übereinstimmend orientiten und sonnt eine merkliche Gesammtwirkung ausüben können

Wenn meine Theorie im Allgemeinen begründet ist. a lat die Ortsbewegung der Molecule nur einen indirekin lighten auf die Tanzbewegung, insofern sie stets neue aberkere Krafte wirkenm werden lässt. Langsamere Malenlarbewegungen können selbst förderlicher für die Lizerowegung sein, da diese nicht mehr eine Function der More der Molecule und des Widerstandes der Körperchen ut. E- wird uns ferner erklärlich, warum grössere Körperbet nicht nach Massgabe ihres Gewichtes träger werden, da ja die bewegenden Kräfte mit der Oberfläche wachsen, und warum gleichgrosse Körperchen der gleichen Substanz reschiedenen Flüssigkeiten und verschiedener Substanzen m fer namlichen Flüssigkeit ungleiche Bewegungen zeigen, 5 a die chemische Beschaffenheit der Körperchen und der Ensegkeit die bewegenden Kräfte verändern.

Was die übrigen Bewegungen der kleinsten Körperchen in einer Flüssigkeit betrifft, so lassen sich dieselben am beten beurtheilen, wenn, wie bei den Bewegungen in der Luft, die Frage erörtert wird, unter welchen Umständen die Korper schwebend erhalten bleiben. Da sie im Allgemeinen ein anderes spezifisches Gewicht besitzen als die Plitongkent, so missen sie, wenn nicht besondere Ursachen hinzukommen, entweder fallen oder steigen. Man möchte war vielleicht meinen, dass ausserordentlich kleine Körberchen, die nur wenig schwerer sind als Wasser, von sem wohl getragen werden möchten. Allein die Belingung hiester konnte doch nur die sein, dass der Unterchied im tiewicht nicht gross genug wäre, damit das Sorperchen die Wassermolecule, die sich seinem Sinken intgegenstellen, verschiebe. Dies ist jedoch nicht denkbar; run da die Wassermolecule in beständiger Ortsbewegung ch befinden, so ist auch in jedem Augenblick für einen

Körper, der ein noch so geringes Bestreben hat, sich nach einer bestimmten Richtung zu bewegen, die Gelegenbeit gegeben, einen kleinen Schritt vorwärts zu thun. Nur wird es von seinem Gewicht, seiner Form und Grösse abhängen, ob er langsamer oder schneller sinkt.

Wenn wir uns bloss an Wasser und verdünnte wässerige Lösungen halten, da andere Flüssigkeiten ein geringes Interesse darbieten, so hat die grosse Mehrzahl kleinster Körperchen, die wir allenfalls dazin autreffen, ein grösseres, nur wenige ein geringeres apezitisches Gewicht. Jene sind daher zum Sinken, diese zum Steigen geneigt. 1)

1) Schwerer als Wasser sind die mineralischen und die organisirten Substanzen Leichter als Wasser sind von den Korpereiten die man unter dem Mikroskope zu sehen Gelegenheit hat, nur Fett und Wachs

Einzelne lufttrockne Zeilen können leichter sein als Wasser, wenn nie Luft in ihrer Hoblung enthalten. Benetzte, lebenethatige Zelken haben, da nie nie freies Gas in ihrem lunein ausscheilen, fast ühne Ausnahme ein größerers spezifisches Gewicht, dem sie bestehen aus Wasser und aus Substanzen, die schwerer sini als Wasser. Hoss Litterwandige, mit Pett gefüllte Zellen konnten im bleiberes spezifisches Gewicht besitzen.

Vielzellige Complexe werden oft durch aufängende oder eingeschlossene Luft schwimmtüchtig, wie wir an grösseren oder kleineren Warseriffanzen beobachten. Verbande von Sprosinefezellen ateigen in einer zuckerhaltigen Flüssigkeit auf, getragen von der Kohlensaurdie sie durch ihre Gärthatigkeit gebillet haben, und auken, wenn den der Oberfläche ihre behwimmtlase verloren haben, wieder auf ien Grund. Man kann selbst in einem Glas nut schwachguren er Flüssigkeit Flücken heobachten, welche in langsamem Tempo abwechschnisteigen und fallen, ohne die Oberfläche und den tirund der Flüssigkeit zu erreichen und ohne dass sich ein Gasblaschen ablist. Die tragende Gasmasse vermehrt sich nämlich beständig fürch Gürung und vermindert sich ebenfalls beständig durch den Uebergang von Kehlensaure in die Flüssigkeit; – in den unteren kohlensaurereicheren Schichten ist Zuckerlösung ist der Zuwachs, in den oberen kohlensaureurmeren Schichten ist der Verhat an freien Gas beträchtlicher

die einen und anderen schwebend zu erhalten, bedarf der nämlichen Mittel, die aber selbstverständlich in entcongruetztem Sinne wirken müssen.

Eines dieser Mittel sind, in gleicher Weise wie beim harben in der Luft, Wasserströmungen, welche mit ihrer dealen Componente dem positiven oder negativen Gechtanberschass des Korpercheas über ein gleiches Volumen brugken das tileichgewicht halten. Für jeden einzelnen Il liest uch berechnen, welche Geschwindigkeit diese okorhte Strömung haben muss

Aus der allgemeinen Formel v = 1/2 g h erhält man rum Tragen eines schweren Körpers in einer Flüssigad erforderliche aufsteigende Geschwindigkeit

$$v = \sqrt{\frac{2}{2}} g h^{\frac{(\gamma_1 - \gamma)}{\gamma}},$$

y das spezifische Gewicht des Körpers und y das

It grebt noch eine andere Urracho, welche einzelne Zellen oder we go Complete awar sight im Wasser steigen macht, aber doch, a ne esnual an ler Obertische desselben sich befinden, daselbst common grhaft. Dies ist die Nichtbenetzbarkeit der Zellmembran, as in holge con Cuticularistrang (Verkorkung) eintritt. In dieser 12 Berban Schwarmsellen an der Oberflache des Wassers hangen some lawibet. The Kahmhauty like (Saccharomyces mesenterious) s ver Spaltpilze bilden eine oberflichliche Haut. Selbst die rollbis Cachen der Essigmatter werden durch die unbenetzte obere retragen, wie man sich durch passend angestellte Versuche überres bann; benetzt man diese Soite oder taucht man den die Glassag nicht berunrenden Gallertkuchen etwas unter, so sinkt er com auf den Grund Dieses Sinken tritt auch bei den aus andern bestehen im Membraven ein, die man untertaucht, so lange sie senig caticalarmist sind let der Verhorkungsprocess aber weiter ers hertten, so kommen sie nach dem Untertauchen wieder an die theries, weil eine danne Luftwhicht der Zellmembran anhängt, und on erst machdem man diese Luftschicht entfernt hat,

spezifische Gewicht der Flüssigkeit ausdrückt. 1) Ist die Flüssigkeit Wasser, so hat man $v = \sqrt{2} g \ln (\gamma_1 - 1)$

Es müssen dabei übrigens die nämlichen Verhältmast berücksichtigt werden wie beim Schweben in der Luft Wenn auch im Allgemeinen die auf den borizontalen Querschnitt berechnete mittlere Höhe (h) allein in Betracht zwiehen ist, so hat doch auch die Grösse und Gestalt de horizontalen Querschnitten so wie die Modellurung der abwärts und der aufwärts gekehrten Oberfläche grösseren oder geringeren Einfluss auf die erforderliche Geschwindigskeit und wenn es sich um verschiedene Flüssigkeiten handelt, so ist auch der Grad ihrer Zähigkeit von Belang

Die Geschwindigkeit, die ein aufsteigender Wasserstron haben muss, um einen Körper gerade schwebend zu erhalten, ist anch die constante Geschwindigkeit, die er beit Fallen im Wasser annimmt. Ist von mikroskopische Körperchen von bekannter Gestalt und Grösse diese constante Fallgeschwindigkeit ermittelt, so kann unter bestimmt ten Voranssetzungen daraus das spezitische Gewicht berechnet werden.

Ein besonderes Interesse gewährt es, zu wissen, welche Bewegungen in einer Flüssigkeit nothwendig sind, damit dieselbe von Stanbkörperchen getrübt bleibe, und welche Zeit es bedürfe, damit sie bei vollkommener Ruhe durch Absetzen sich kläre. Es versteht sich, dass beide Grössen im umgekehrten Verhältniss zu einander stehen, und die erforderliche Bewegung, welche die Trübung constanterhält, um so geringer ist, je kleiner und spezifisch leichte die Körperchen sind. Um eine Vorstellung von den nume

¹⁾ Um einen spezifisch leichteren Korper schwehend zu erhalten bedarf es der absteigenden Geschwindigkeit v. 1 2 g h 17 ,7 s)

meten Grossen zu erhalten, will ich als Beispiel Spaltpilze and Starkekorner anführen, unter der Voraussetzung, dass Jesesen sich wie größere Körper verhalten.

Die kleinsten Spaltpilze haben im benetzten Zustande and Durchmesser von etwa 0,5 mik., also eine mittlere Hide to von 0.333 nuk. Das spezifische Gewicht der imbricter Spaltpilze (7,) beträgt im Mittel etwa 1,1. Also ut 1 _ 0.0514 cm Damit das Wusser getrübt bleibe. masten die Strömungen in demselben derartig sein, dass de vertical aufsteigende Componente hin und wieder die Geschundigkeit von 0.08 cm in der Seconde überschreitet and in Folge dessen die sich absetzenden Pilze wieder in be libe führt.

la vollkommen ruhigem Wasser würden demnach diese Scalindze eine constante Fallgeschwindigkeit von 0,08 cm. in der Secunde annehmen, und eine getrübte Wasserauser von 1 m Höhe würde sieh durch Absetzen vollstantes in 1250 Secunden oder in 21 Minuten khiren.

Za den feinsten Stärkemehlsorten gehören solche, dem Körner im benetzten Zustande 2 nuk, gross sind. Nebuso wir sie als kngelig an, so betrügt die mittlere blute th) 1,333 mik. Das spezifische Gewicht (yi) beträgt men ich 1.3. Also ist v = 0.28 cm Das Wasser bliebe som getrübt, wenn die vertical aufsteigende Geschwindigwomponente der Strömungen hin und wieder größer of the 0.28 cm in der Secunde, und eine vollkommen rungs Wassermasse von 1 m Höhe würde durch Absetzen 15; Secunden oder in 6 Minuten klar.

15 Folgerungen für Spaltpilze und Stärkekörner gelten für die gemachten Voraussetzungen, dass das Wasser absolut in links (d. h. ohne Massenbewegung) sei, dass die Körperchen keine Eigenbewegung besitzen und sieh rücksichtlich de Sinkens in einer Flüssigkeit wie grosse Körper verhades Die erstere Bedingung wird zwar nie eintreffen,

indem ungleichseitige Erwärmung, Verdunstung an der Oberfläche und Erschütterung immer schwache Strömungen zur Folge haben, und daher das Absetzen verzögern. Der letztere Umstand muss aber jedenfalls von bemerkbarem Einflusse sein.

Wie wir gesehen haben, unterliegt das Steigen und Fallen kleinster Körperchen in der Luft anderen Bedingungen, als die nämlichen Bewegungen grosser Körper, weil jene einen anhängenden Luftmantel von merkbarer Dicke besitzen und einen bemerkbaren Reibungswiderstand erfahren. Ebenso müssen die Körper in einer Flüssigkeit, zu der sie Adhäsion zeigen, selbstverständlich zunächst mit einem Mantel von ruhenden und weniger bewegten Flüssigkeitsmolecülen umgeben sein. Derselbe würde aber nach dem, was man jetzt darüber weiss, eine äusserst geringe Mächtigkeit haben. Denn nach Quinck e wirkt ein fester Körper auf Wasser in bemerkbarer Weise nur bis zu einer Eutfernung von 0,0000055 mm, so dass der Mantel etwa aus 150 Wassermolecülschichten bestände

Wenn diese Grösse uns die Mächtigkeit des bei den Bewegungen klemster Körperchen zur Geltung kommenden Flüssigkeitsmantels augeben sollte, so würde durch deuselben der Durchmesser des wirksamen Querschnitts bei den kleinsten Spaltpilzen (von 0,0005 mm Grösse bei kugeliger Gestalt) bloss um '50 und der wirksame Querschnitt selbst um '55 vergrössert

Im Wasser muss aber, wenn auch der Flüssigkeitsmantel sehr dünn ist, der Reibungswiderstand, im Vergleich mit der Luft, um so grösser ausfallen, und es lässt sich zum Voraus sagen, dass der letztere die Hauptursache für das langsamere Fallen kleinster Körperchen und für das Getragenwerden durch schwächere aufsteigende Strömungen sein wird. Bestimmte Vorstellungen darüber müssen auf experimentellem Wege gewonnen werden. Die bisher betrachteten Umstände, welche auf das waseben der Staubkörperchen in einer Flüssigkeit und auf das Absetzen derselben Einfluss haben, sind dieselben, welche die Bewegungen in der Luft bedingen, nämlich die Grösse, das Gewicht und der Mantel der Körperchen, dann die steinungen in der Flüssigkeit und die Reibungswiderstände, auser der verschiedenen Zähigkeit der Flüssigkeiten, die den Gusen nicht in Betracht kommt, tritt dann bei den Flüssigkeiten noch eine andere Ursache auf, welche mögsteber Weise die Bewegungen kleinster Körperchen wesentste modifiziet. Es ist dies die Molecularanziehung zwischen früssigkeit und den darin befindlichen Körperchen, welche immer besteht, wenn Benetzung stattfindet.

Diese Molecularanziehung ist es auch, welche neben den buschreitenden Bewegungen der Flüssigkeitsmolecule die buschen Stoffe in Läsung bringt und darin erhält, indem sturch den Ueberschuss wirkt, welchen die Anziehung ist zwischen Flüssigkeit (f) und Substanz (s) über die und der Anziehungen zwischen den gleichartigen Molecular (f. f. + s. s) vorans hat. Die Wirksamkeit der Voranziehung wird vorzüglich deutlich durch den ustand, dass die einen Substanzen in gewissen Flüssigten (z. B. in Wasser) löslich sind, nicht aber in anderen 1 R. in Alkohol), während andere Substanzen das umge-

Wie die molecularlöslichen Substanzen verhalten sich, übschtlich des Zustandekommens der Lösung, auch die nedarlöslichen. Es besteht nur insofern ein Unterschied, die die micellaren Lösungen!) unter übrigens analogen zinden wegen der beträchtlichen Grösse der Micelle, aus Hunderten und aus vielen Tausenden von Mole-

U Vgt. Theorie der Garung. Abb. d. k. Ak. d. Wim. XIII. Bd.

cülen zusammengesetzt sein können, schwieriger zu Stand kommen.

Vergleichen wir nun mit einer micellaren Lösung eit durch kleinste Staubkörperchen getrübte Flüssigkeit, sind in beiden die nämlichen Kräfte vorhauden; nur sin diese Körperchen abermals viel grösser und schwerer a die Micelle. Die kleinsten Stäubchen (Spaltpilze vo 0,5 mik. Grösser mögen im benetzten Zustande etwa 5000 bis 100000 mal die Grösse und das Gewicht der mittleren Micelle von Stärke, Cellulose oder Eiweiss übertreffen.

Man könnte somit aus der beträchtlichen Grösse de Stanbkörperchen sogleich den Schluss ziehen wollen, da dieselben durch Molecularanziehung überhaupt nicht ausperdart erhalten bleiben können, da ja schon viele Micella substanzen nicht in Lösung gehen. Eine genauere Harachtung zeigt aber, dass die Vertheilung der Micelle a Lösung und die Suspension der Staubkörperchen als Trüftung, obgleich bei beiden die nämlichen Kräfte wirksammen, doch auf wesentlich verschiedenen l'instände beruhen.

Die Micellarlösung kommt, wie die Molecularlösundann zu Stande, wenn die Anziehung des Micells zu de audern Micellen einer festen Substanz überwunden wirdurch die Anziehung des Micells zur Flüssigkeit und durch die dem Micell schon eigenthümlichen und durch die Störder Flüssigkeitsmolecüle gesteigerten Bewegungen, welch das Bestreben haben, es loszureissen.

Was die Anziehungen des Micells einerseits zur Flüsse keit, anderseits zu den übrigen Micellen betrifft, so su beide wesentlich Functionen der Oberfläche.') Bei de

¹⁾ Dies gilt seibst für den unwahrscheinlichen Fall, dum die obfüschlichen Molecule des Broells keine andern Krafte entwick in alinnerhalb der Oberfläche befindlichen, weil die Summation der Kra-

braschung zur Flüsonskeit (diese Anziehung sei für die is renembert ant F bezeichnet) wirkt die ganze Oberlacte des Micells (O); thre Wirkung of durch O . F auscolrockt Bei der Anziehung (K für die Plächeneinheit) weben zwei polyedrischen Micellen einer Substauz kommen at die entsprechenden Seiten (S) zur Geltung; ihre Wirkaz st durch S. K ausgedrückt. Dabei kann es sich nur a die grössten Seiten handeln, weil sie die stärkste Anretung bedrugen.

112 die Differenz der einander widerstrebenden Kriffte on Ausschlag giebt, so haben die beiden Micelle das Bewhen, verbanden zu bleiben, so lange S. K - O. F einen to turn Werth darstellt, Wird der Werth negativ, so warm sie sich von einander und gehen in Lösung. Wenn Miretle von ungleichen Dimensionen gleiche Gestalt be-From the bleibt day Verhültniss von S und O dasselbe, at a besteht zwischen grossen und kleinen Micellen kein Freechied in dem Bestreben sich von einander loszulösen. sweibnich wird aber die polyedrische Gestalt kleiner und mer Micelle emer Substanz ungleich sein. Sind beipolygge die kleinen Micelle kubisch und werden sie Wachsthum mehr tafelförmig, so müssen sie in dem letteren Zustande der lösenden Elftssigkeit einen viel Grama Widerstand entgegensetzen.

la ahnlicher Weise muss es, wie ich glaube, erklärt warum grössere Micelle der gleichen Substanz strumger in den gelösten Zustand übergehen als klemere, - 12 Thatsache, die uns besonders deutlich bei den ver-Modificationen der Stärke (farblose Stärke, blaue Mare, Amyladextrin, Dextrin) entgegentritt. Der positive Wend des Ausdruckes S. K - (), F ist bei grösseren

fabricer Punkte für die Oberfläche ein um no grömeren Uebergewicht root, e genager die Katternangen sind

Micellen aus zwei Gründen beträchtlicher als bei kleirenz einnul weil die grösseren Micelle mehr von der neste metrischen Gestalt abweichen und damit einzelne gebeer Anziehungsflächen gewinnen, ferner weil mit dem Gröserwerden die Micelle ihre ursprüngliche rundliche fin immer mehr in eine streng polyedrische umwandeln

Man könnte die schwierigere Loshehkeit von Substance mit grösseren Micellen auf Rechnung des betrachtbebere Micellargewichtes setzen wollen. Allem dies würde me unstatthaft erscheinen. Das Gewicht der Micelle kam it gegenüber den Molecularkräften gar nicht in Betrickommen; und wenn man etwa schon geglaubt hat, de Lösung bezeichne den Zustand, in welchem das tiewelt der Salzmolecüle durch die Anziehung der Wassermoleche überwunden seil, so trifft dies weder für die moleculares noch selbst für die micellaren Lösungen zu, und wir sehe auch an coagulirenden Eiweiss- oder an gelatinitenden Leisund Pectinlösungen, dass, bei grösserer Concentration de Lösung, die Micelle sich fest verbinden, ohne im Wisselnigeschlossen wird.

Ganz anders als die in Lösung gebenden Micelle sechalten sich die Staubkörperchen bei ihrer Suspension in einer Flüssigkeit. Die letzteren haben nämlich im Aligemeinen eine unregelmässige Gestalt und unterscheiden sich dadurch von den regelmässige polyedrischen Micellen Sickönnen daher nur mit einzelnen Stellen von geringer Ausdehnung, oft unr mit einzelnen Punkten sich berühres In Folge dessen ist die Grösse S. K sehr gering und stell hinter der Grösse O. F weit zurück. In der That legesich die Staubkörperchen, wenn sie aus einer Flüssigert sich niederschlagen, nicht zu einer festen Masse au einander wie die Micelle, sondern sie bleiben getrennt. Bei ihner ist es nur das Gewicht, welches der Suspension entgegenste

wirkt. Dasselbe ist proportional der Masse, oder wenn es sich um die gleiche Substanz handelt, proportional dem Yolumen.

Wir können also die Kraft, welche die Stanbkörperchen zum Absetzen bringt mit R* (7, - 7) bezeichnen (wenn y das spezifische Gewicht der Flüssigkeit, 7, das spez. Gew. der Korperchen und R ihren Radius bedeutet), die Kraft dagegen, welche sie in einer Flüssigkeit vertheilt und suspendirt erhält, mit k2. F (statt O . F). Ist die Differenz R*, F - R* (7, - 7), oder was auf das Nämliche heranskommt, F - R (7, y) positiv, so bleiben die Körperben suspendirt; wird der Ausdruck negativ, so setzen sie ach ab. Bei spezifisch leichteren Körperchen entscheidet the Differenz F - R $(\gamma - \gamma_i)$

Hieraus folgt, dass die Staubsubstanzen, die sich mit einer Flüssigkeit benetzen, bei verschiedenen Graden der Verkleinerung sich ungleich verhalten. Für jede gibt es in der Stufenreihe der Verkleinerung eine Grenze, wo der Umschlag eintritt Sinken die Staubkörperchen in ihren Dimensionen unter diese Grenze, so bleiben sie suspendirt; sind dieselben grösser, so tallen sie zu Boden. Diese Grenze der Verkleinerung wird aber nur von wenigen Substanzen erreicht, so beim Bor und beim Schwefel, welche in der leinsten Vertheilung eine Flüssigkeit constant trüben. Solche suspendirte Körperchen sind aber immer noch mehr wie 10 mal grösser (im Durchmesser) als Micelle, die keine Lösung zu bilden vermögen.

Man hat also dreierlei Zustände zu unterscheiden, in depen die von der Flüssigkeit ausgeübte Molecularanzichung eine gleichmässige und constante Vertheilung von fremden Substanzen bewirkt: die Molecularlösung, in welcher die gegenseitige Anziehung der einzelnen Substanzmolecüle, die Micellarlösung, in welcher die gegenseitige Oberdächennnziehung der polvedrischen Micelle und die Trübung durch Stäubehen, her welcher das Gewicht is Körperchen überwunden wird. – Das Verhältniss des Molecularanziehung zu derjenigen, welche das Tanzen der Staubkörperchen und ohne Zweitel auch ein viel lebhatten Tanzen der unsichtbaren Micelie verursächt, bleibt vor un Hand fraglich. Die eine und die andere werden aber ohn Zweifel durch verschiedene Molecularkrätte bewirkt.

Bezüglich der Trübung durch auspendirte Staubkörpuschen bemerke ich noch, dass daber vollkommene Ruhe der Flüssigkeit von Strömungen vorausgesetzt wird. Ist dem Ruhe gegeben, so werden sich die Körperchen, deren Grösse die für die Suspension erforderliche Grosse nur weiset überschreitet, sehr langsam absetzen. Sind aber auch aus geringe Strömungen vorhanden, so wird die Flüssigkeit der ständig getrübt bleiben. Das Absetzen geht ferner um alangsamer vor sich, ze mehr die Zähigkeit der Flüssigkeit demselben entgegenwirkt.

Ein Beispiel, in welchem die Trübung sehr lange erhalten bleibt, giebt uns die Milch. Dieselbe zeigt auf überdem deutlich die Wirkung der Molecularanziehung Die Fettkügelchen sind nicht übermässig klein, der Unterschied zwischen ihrem spezifischen Gewicht und dem der Casemlosung ist nicht unbedeutend und die micellare Loung hat keine sehr grosse Zähigkeit. Das so ünswere langsame Absetzen des Fettes als Rahm an der Obertlache wäre aus den angeführten Ursachen nicht erklarlich, wenn das Fett seiner Natur entsprechend im Wasser unbenetit bliebe. Da nun aber die Butterkügelchen mit Unseinhüllen umgeben and, so kommt die starke Molecularanareleuse zwischen den letzteren und dem Wasser zur Wirksamken und verhindert das Steigen der Kügelchen. Jedes Mittel welches die Hällen zerstört, befordert das Aufrahmen der Milch.

III. Uebergung von einem Medium in das andere.

Nachdem ich die Bewegungen der Staubkörperchen sunerhalb der Luft und des Wassers betrachtet habe, frägt sich noch, wie sie von einem Element in das andere gelangen. Ihr Uebergang von Luft in Wasser, in das sie lununterfallen, von Wasser auf einen festen Körper, auf dem sie beim Verdunsten des Wassers zurückbleiben, und von einem festen Körper wieder in Wasser, indem das Wasser thre Adhasion lockert und sie bei hipreichender Bewegung fortführt, bedarf keiner Besprechung Dagegen muss der Urbergang der Staubkörperchen aus einer Flüssigkeit, dann von der trocknen Oberflüche eines festen Körpers auf dem sie angetrocknet sind, endlich von der trocknen Oberfläche, auf welcher sie trocken angeflogen sind, in die Luft, sowie das Anthegen selbst erörtert werden.

Alle die zahlreichen in der Atmosphäre herumfliegenden Staubkörperchen waren ursprünglich Theile von festen Körpern oder in einer Flüssigkeit befindlich; alle Spaltuilze and in wasserigen Losungen entstanden. Es ist daher von bewonderer Wichtigkeit zu untersuchen, unter welchen Umständen sie aus einer Flüssigkeit in die Luft gelangen. Die theoretische Lösung dieses Problems lässt sich nur auf dem Wege erreichen, dass wir untersuchen, welche der bekanuten hrafte und Bewegungen dabei wirksam sein können, and in dieser Beziehung bieten sich uns nur zwei Möglichkeiten dar, einerseits die molecularen Kräfte und Bewegungen, andersetts die Massenbewegungen.

Die erste Frage betrifft den Uebergang der Staubkörperchen aus dem Wasser oder von einer benetzten Obertache in die Lutt, und hier handelt es sich einmal darum, ub muleculare Kräfte und Bewegungen denselben zu verursachen vermögen. Man kann dabei an die Analogie der Verdunstang denken, bei welcher nicht bloss die Molecule der Flüssigkeiten sondern auch die Molecule von flüchtigen Stoffen, die darin gelöst sind, in die Atmosphäre übergehen. Man hat wirklich kleinste Körperchen, nämlich Spaltpilze, mit dem Wasser verdunsten lassen, indem man ohne Zweifel von der dunkeln Vorstellung ausging, dass Stäubschen von geringstem Gewicht sich wohl verhalten möchten, wie die viele Millionen mal leichteren Molecule. Man ist ja gerne geneigt, wenn die Dimensionen unter die Grenze des dem blossen Auge Sichtbaren hinuntergehen, auch für das Unterscheiden derselben eine Grenze eintreten zu lassen.

Beim Verdunstungsprocess überwinden von den durcheinander wogenden Molecülen der Flüssigkeit einzelne,
die mit der grössten in der Flüssigkeit möglichen Geschwindigkeit senkrecht auf die Oberfläche sich bewegen,
die Adbäsion und trennen sich los. Die Stösse der viel
schneller sich bewegenden Luftmolecüle mögen bei diesem
Process schon mitwirken, wie sie nachher die gesteigerte
Geschwindigkeit der verdunsteten Molecüle bedingen.

Von allen Verbindungen, welche die Bestandtheile von Flüssigkeiten bilden, sind es aller nur gewisse, welche in die Luft übergehen können, und die man desswegen als flüchtige bezeichnet. Die nicht flüchtigen Verbindungen verlassen in keiner mit unsern jetzigen Hilfsmitteln nachweisbaren Menge die Flüssigkeit, und da die Waage ausserordentlich kleine Gewichtsmengen anzozeigen vermag, so darf man vielleicht ihre Nichtflüchtigkeit für bestimmte Temperaturen als eine absolute Eigenschaft ansehen.

Der Unterschied zwischen den flüchtigen und nicht flüchtigen Stoffen wird nicht durch das Moleculargewicht, sondern durch andere moleculare Eigenschaften, nämlich durch die ungleiche Auziehung der Flüssigkeitsmolecule untereinander und durch ihre ungleichen Bewegungszustande de eine Anziehung zu den Molecülen der Atmosphäre nicht -- att latt bedingt.

Die Stoffe, welche Micelle bilden, sind nicht flüchtig: tte micellar-löslichen Substanzen, Gummi, Dextrip, Pectup. Eiweiss, Leim verdunsten erfahrungsgemass nicht. Alle stanbkörperchen bestehen ebenfalls aus nicht flüchtigen Verbindungen und, insofern sie organisirt sind, aus Micellen Sie können also schon aus diesem Grunde nicht singch die Verdunstungskräfte in die Luft entweichen, Ucherdies lässt auch ihr verhältnissmässig grosses Gowicht ein solches Entweichen nicht zu. Die kleinsten Spaltpilze 2 B., die im Wasser einen Durchmesser von 0,5 Mik. besitzen, sind etwa zweihundert Millionen mal schwerer als en Molecul des nicht flüchtigen Traubenzuckers und sie haben im Wasser überdem eine ihrer Oberfläche entsprechande grossere Anziehung zu Wasser und eine ihrem Gesichte entsprechende geringere Bewegung (wenn wir nur die von den Molecularkräften verursachte Geschwindigkeit berücksichtigen und von der ihnen allfällig zukommenden Eigenbewegung absehen).

Nach den früheren Erörterungen ist es auch selbstverständlich, dass die einzelnen Stösse der Luftmolecüle auf ein etwas aus der Flüssigkeit auftauchendes Staubsörperchen dasselbe nicht loszutrennen vermögen. Denn abgesehen davon, dass sie im Allgemeinen das Körperchen bloss in die Flüssigkeit zurückstossen würden, wäre die dem kleinsten Spaltpilz (von 0,5 Mik. Durchmesser) durch einen solchen Molecularstoss ertheilte Geschwindigkeit, ohne berücksichtigung der in der Flüssigkeit gegebenen flinderuisse, noch weniger als 0,001 mm in der Secunde.

Nachdem festgestellt ist, dass die molecularen Kräfte and Bewegungen nicht im Stande sind, Staubkörpereben aus dem Wasser loszureissen, muss noch die Frage erörtert werden, ab dies vielleicht durch Massenbewegungen erreicht wird. Man möchte ja vielleicht die Meinung begen, dass in dieser Beziehung die in der Flüssigkeit befindlichen Staubkörperchen sich anders verhalten als die Molecule. Die fraglichen Massenbewegungen könnten aber nichte anderes sein als Luftströmungen, weil die Flüssigkeit als in verhältnissmissiger Ruhe befindlich vorausgesetzt wird.

Die Staubkörperchen müssen, damit die Luftströmungen auf sie einwirken können, etwas über den Wasserspiegel emportauchen. Dies lässt sich nur von Zellen, die entweder mit Eigenbewegung oder mit einer cuticularisirten Membran begabt sind, voraussetzen, und es ist daher die Frage von Belang, wie weit wohl solche Zellen unter den günstigsten Umstanden über die Oberfläche vortreten.

Was zuerst die Eigenbewegung betrifft, so erscheint dieselbe bei starker mikroskopischer Vergrösserung zwar sehr lebhaft, beträgt aber doch in keinem Falle mehr als 0,3 mm in der Seeunde. Berücksichtigt man diese geringe Bewegungsgrösse und die bedeutenden entgegenwirkenden Molecularkräfte, welche in der Anziehung der Zellenoberfläche zu allen Wassermolecitlen und in der Oberflächenspannung der Filtssigkeit wirksam sind, so sieht man leicht ein, dass die spezinsch schwerere Zelle, auch wenn sie senkrecht auf die Oberfläche des Wassers stösst, gewiss lange nicht zur Hältte über dieselbe vortreten kann.

Was ferner die Cuticularistrung der Zellmeinbran betrifft, so werden die im Wasser befindlichen Zellen nur an der Seite, mit der sie die Oberflache berühren, verkorkt und benetzungsuntühig; sie ragen nur wenig über dieselbe empor. Dagegen mögen Sporen, die sieh in diesen oberflächlichen Zellen (von Spross- und Spaltpilzen) bilden, überall verkorkt sein. Aber ihre Verkorkung und die Benetzungsunfähigkeit ist jedentalls nur gering, wie sich schon aus dem Umstande ergiebt, dass sie beim Untertaueben auf den Boden sinken. Es ist aber auch der

mahrscheinliche Fall zu berücksichtigen, dass sie, wie in te Luft gebildete Sporen, gunzlich unfähig seien, sich zu begetten, in welchem Falle sie in einem kleinen Meniscus auf dem Wasser lägen.

lbe Luftströmungen, die auf solche mehr oder weniger Her das Wasser vortretende Zellen wirken, kommen direkt bes von oben oder streichen höchstens parallel der Ober-Sche hin, und drücken, da sie keine nach oben wirkende Componente haben, die Zelle im Allgemeinen nur in die liksigkeit nieder. Wenn es sich um grosse, senkrecht ther ome Wasserfläche sich erhebende Körper bandelte, so bagten dieselben durch einen von der Oberfläche zurückgworfenen und somit aufsteigenden Luftstrom oder auch durch einen Wirbelwind emporgehoben werden. Bei einem aikroskopisch kleinen Körperchen ist dies nicht möglich, her keine Luftstässe oder Wirhel von mikroskopisch bechranktem Querschnitt giebt.

Es können daher von einer Wasseroberfläche keine Manbkörperchen, auch keine noch so kleinen Spaltpilze, selbst on den befrigsten Luftströmungen, weggeführt werden, in rofern die Wasseroberfläche selbst intakt bleibt. Dagegen ragen Störme von einer solchen Oberfläche, die sie in Beverung vetzen, grössere oder kleinere Wassermassen und mit denselben auch alle darin befindlichen Staubkörperchen fort. Ebenso können durch andere Bewegungen, wie z. B. turch aufsteigende, an der Oberffäche platrende Gasblasen, bleine Wassertropfen mit den darin eingeschlossenen Stäubchen weggeschleudert werden,

Benetzte Körper verhalten sich im Wesentlichen wie Flysigkeiten. Von denselben werden benetzte und durch Molesularkrifte festgehaltene Staubkörperchen nicht fortgewht, - ware denn, dass der Sturm ganze Partien der Fillengkeit los zu reissen vermöchte. 1)

I Ee mus daher, wie ich es in den "Niederen Pilzen" guthan

sie fortgeführt werden, anch sehr ungleich ausfallen. Ich will daher nur ein bestimmtes Beispiel, nämlich die Spaltpilze berücksichtigen, da die Verbreitung derselben in die Atmosphäre ein hervorragendes Interesse gewährt.

Wenn das Wasser organische, nicht crystallisirende Verhindungen gelöst enthält, ao zeigen die Spaltpilze nach dem Eintrocknen, da sie schop an und für sich ziemlich fest anhaften, nach der Menge und Beschaffenheit der Klebsubstanzen eine Reihe von Adhästonsgraden, von denen auch die geringsten mit Leichtigkeit die Gewalt der stärksten Luftstösse aushalten. Denken wir uns eine Mücke mit Leim oder Gummi an eine Wand gepappt und noch mit einer dünnen Schicht von Leim oder Gummi überzogen, so haben wir im Grossen ein Bild von dem, was der Spaltpilz im Kleinen zeigt. Der letztere vermag aber einem viel heftigeren Apgriff zu widerstehen als die Mücke, weil die Angriffsfläche um das Millionenfache kleiner und weil für ihn überdem ein Schutz in dem Luftmantel gegeben ist. - Die Mücke würde, wenn eine Wiederbenetzung aubliebe, nach längerer Zeit doch etwas gelockert, weil die Klebmasse mit dem Wechsel der Temperatur sowie mit dem temporär eintretenden schärferen Austrocknen kleine Sprünge bekommt, die sich mit der Zeit erweitern. Für den angepappten Spaltpilz ist diese Gefahr viel geringer. da seine Klebmasse eine viel dünnere Schicht bildet, und für ihn besteht eine Auwicht, unter den angegebenen Verhältnissen in die Luft entführt zu werden, bloss für den Fall, dass irgend eine mechanische Aktion zu Hülfe kommt

Ehenso verhält es sich, wenn grössere Mengen von Spakpilzen mit Klebstoffen eintrocken. Selbst her scharfem Austrocknen bilden sich in der immerlan dunnen und unhomogenen Masse kaum Risse, und dieselben köunen nie in Lostrennen einzelner Pilze zur Folge baben. Nur went auf mechanischem Wege die angeklebte Masse in ein Pulv.

verwandelt wird, vermögen mit den Splittern derselben die Pilze in die Luft zu gelangen, und es unterliegt gar keinem Zweifel, dass die grosse Mehrzahl der als Stäubehen herumfliegenden Spaltpilze diesen Ursprung hat.

Befinden sich aber die Spaltpilze in einer feuchten Atmosphäre, in der das Austrocknen nur unvollständig eintritt, oder enthält die Substanz, vermittelst welcher sie festkleben, eine Verbindung, die eine grosse Verwandtschaft zu Wasser hat und feucht bleibt, so sind sie für immer vor dem Entführen durch einen Luftstrom bewahrt. Dieses Schicksal haben beispielsweise diejenigen Spaltpilze, die an der Überfläche eines von Zeit zu Zeit durch Auswurfsstoffe verunreinigten Bodens sich befinden. Die organischen Verbindungen des Harns, des Koths, des Küchenspülwassers bilden ein vorzügliches Klebmittel, welches auf einem nicht sehr trockenen Boden längere Zeit zähe bleibt.

Ich habe bis jetzt angenommen, dass die mit einem Klebstoff angetrockneten Spaltpilze entweder gar nicht oder Jann wieder mit einer den nämlichen Klebstoff enthaltenden Flüssigkeit benetzt werden. Tritt dagegen Benetzung lund reines Wasser, z. B. durch Regen- oder Brunnen-*user ein, so können die Klebstoffe ansgewaschen werden, and die Spaltpilze zeigen dann das nämliche Verhalten. als oh sie aus reinen Wieser angetrocknet wären. Es ist daber noch zu untersuchen, welche Wahrscheinlichkeit für das Wegführen von Spaltpilzen besteht, die aus Flüssigkerten ohne wirksame Mengen von Klebstoffen autrocknen, Eine solche Plüssigkeit ist im Allgemeinen das Wasser der Flusse, Seen, Sampfe, sowie das Grundwasser Die organiwhen Nahrstoffe sind hier humussaures Ammoniak, vielleicht auch Ammoniaksslze von andern organischen Säuren and vielleicht einfache, Kohlenstoff und Stickstoff enthaltende Verbandungen.

Av der Erdobertläche, an Steinen und Pflanzen, die

bei Ueberschwemmungen und hohem Stand des Sumptwassers, ebenso an den Bodentheilen, die bei hohem Grundwasserstande bespült werden, bleiben nach dem Sinken des Wassers Spaltpilze zurück und trocknen fast ohne Klebstoffe ein. Weil auch die Unterlage, wie vorausgesetzt wird, solcher Stoffe entbehrt, so muss der erfolgende Adhäsionsgrad von der Beschaffenheit der Zellmembran abhängen. Da nun die einzelnen Pilze viel zu klein sind, um eine direkte Beobachtung zu gestatten, so kann unf ihr Verhalten nur aus dem Verhalten der morphologisch verwandten Algen sowie aus demjenigen ganzer Spaltpilzlager geschlossen werden.

Was die Algen betrifft, so haften die auf Stein, Holz oder ungeleimtem Papier angetrockneten Zellen um so besser, je dicker und weicher ihre Membranen sind, und solche mit schleimigen Membranen kleben, wie bereits bemerkt, so fest an, dass man sie mit einem Klebmittel nicht besser aufpappen könnte, während Zellen mit derben Membranen wenig oder gar nicht adhäriren.

Bei den Spaltpilzen schemen, wie bei der verwandten Algengruppe der Nostochinen, alle Festigkeitsgrade in den Zellmembranen vertreten zu sein. Es lassen sich zwar nur die dicken schleimigen oder gallertartigen Membranen direct sehen, und Spaltpilze mit solchen Membranen kleben in ganzen Massen, auch wenn sie in reinem Wasser gewachsen sind, aufs Innigste dem Papier an. Aber schon die Essigmutter, deren Zellen zwar dicke aber ziemlich feste Häutchaben, haftet weniger gut. Ueber die Beschaffenheit der äusserst dunnen Membranen, wie sie die meisten Spaltpilze haben, lasst sich im Einzelnen nichts Sicheres aussagen; und es ist bloss im Allgemeinen nach den analogen Erscheinungen wahrscheinlich, dass sie in allen Graden alhäriren.

Sollte aber auch die Adhäsion solcher aus einer Flüssigkeit ohne Klebstoffe angetrockneter Spaltpilze nur eine geringe sein, so werden sie überdem, wenn sie einzeln hegen, durch die rahende verdichtete Luftschicht so bedeckt und geschützt sein, dass keine Luftströmung sie von einer freien Oberfläche wegzuführen vermag. Bloss von ganzen Flocken, die aus zahlreichen mit einander verbundenen Spaltpilzen bestehen, lässt sich allenfalls upnehmen, dass dieselben, da sie mehr vorragen, zuweilen losgerissen werden.

Es ist drittens zu untersuchen, wie sich trocken angeflogene Stanbkörperchen bezüglich des Wiederwegführens in die Luft verhalten, wober natürlich vorausgesetz wird, dass sie seit dem Anfliegen nie benetzt wurden, weil me sonst den angetrockneten gleich wären. Solche Körperchen haben im Allgemeinen eine äusserst geringe Adhäsion zu der festen Oberflache, an der sie sich befinden, weil sie dreselbe pur mit einer kleinen Stelle ihrer runden oder onregelmässigen Gestalt berühren. Doch ist die Adhäsion immerhin so gross, um nicht von dem Gewicht der Körperchen überwunden zu werden, da diese nicht bloss an einer glatten senkrechten Fläche nicht hinunterrutschen, sondern auch von einer horizontalen, abwärts schauenden Fläche nicht hinunterfallen.

Solche trocken angeflogene Körperchen werden von Luttströmungen leicht wieder fortgeführt, insofern sie nicht en dem ruhenden Luftmantel Schutz finden. Bei ihnen ist die Grösse und zwar der zur festen Oberfläche rechtwinklige Durchmesser von entscheidender Bedeutung, weil mit der Zunahme dieses Durchmessers jener Schutz geringer wird. Während kleine vereinzelte Körperchen starken Luftströmungen trotzen, werden grosse Körperchen oder flockenförmige Verbände kleiner Körperchen schon von viel

schwächeren Luftbewegungen fortgerissen. Man kann sieh von dieser Thatsache leicht überzeugen, wenn man eine Glasplatte mit Stärkemehl bestreut, deselbe mit dem Mikroskop betrachtet, dann einen Luftstrom darauf treffen lässt und nachher wieder beobachtet. Lebrigens hängt die Wirkung selbstverständlich von der Richtung des Stromes gegen die feste Oberfläche ab; eine mit derselben parallel gehende Luftbewegung lässt bestimmte Körperchen ruhig hegen, während eine schiefe Bewegung sie wegreisst

Das Wegführen trocken angeflogener Staubkörperchen durch einen Luftstrein lässt sich in manchen Füllen am besten beurtheilen, wenn man beobachtet, unter welchen Umständen sie anfliegen. Denn es kann natürlicher Weise der bei einer bestimmten Luftbewegung angeflogene Körper nur losgerissen werden, wenn entweder die Luftbewegung bei gleicher Richtung stärker wird, oder wenn sie bei gleicher Stärke eine wirksamere Richtung annumt. Ich will bezüglich des Anfliegens uur den einen Fall kurz besprechen, wie sieh dasselbe in Kunilen gestaltet, weil dieser Fall gerade die wichtigste praktische Anwendung findet.

Lassen wir in einer cylindrischen und genau senkrecht stehenden Glasröhre einen Luftstrom, in welchem Staubkörperchen, z. B. Stärkekörnehen suspendirt sind, aufsteigen, so bedeckt sich die innere Röhrenwand nach und nach mit einem Anflug von Stärkemehl. Die Ursachen dieser Erscheinung sind leicht einzusehen Die aufsteigende Luft hat bei verschiedenen Auständen von der Peripherie eine ungleiche Geschwindigkeit. Im Innern ist die Geschwindigkeit am grossten; sie nimmt nach der ruhenden Luftschicht, welche die Wandung überzieht, immer mehr ab Aber diese Abnahme ist keine ganz regelmässige. Zerlegen wir den ganzen Luftsylinder in einzelne Strömungsfäden, so haben diese, und zwar schon wegen der beim

Ein- und Ausströmen eintretenden Unregelmässigkeiten. kernen vollkommen parallelen Verlauf, sondern es tindet fortwahrend das allmählige Uebertreten von Luftmassen aus einer Region des Querschnittes in eine andere statt. Verfolgt man eine dem blossen Auge deutlich sichtbare Stärkemehiflocke, so bemerkt man oft, dass dieselbe eine Strecke weit aufsteigt nud dann wieder hinunterfällt, um später vielleicht wieder aufzusteigen. Nur ein innerer Luftcylinder vermag Körner und Flocken von einer bestimmten Grösse aufwärts zu tragen. In dem ausserhalb dieses Cylinders befindlichen Hohleylinder sinken sie meder. Treten sie sher noch naher an die Peripherie und kommen sie in die ruhende Luftschicht und in Berührung mit der Wandung, so blerben sie fest sitzen.

In einer horizontal- oder schiefliegenden, im Uebrigen abor geraden und cylindrischen Glasröhre ist die Strömung zwar noch ziemlich regelmässig, aber es legt sich eine grössere Zahl von Staubkörperchen auf der unteren Seite des Hohlraums an In evhadrischen gebogenen, in cylindrischen stellenweise erweiterten oder verengten Röhren, in solchen mit elliptischem Querschnitt wird das Absetzen noch ungleichmassiger und lässt auf ungleich vertheilte und unregelmassige Strömungen sohliessen. Streicht die Luft durch Röhren mit sehr kleinem Querschnitt, so muss auch der in weiten Röhren anbewegliche Luftmantel zum grössten Theil strömen In solchen engen Röhren setzen sich die Stanbkorperchen viel weniger leicht an und werden, wenn ernmal ungeflogen sind, durch viel schwächere Lufttromungen weggeführt, als dies in weiten lichten der Fall ut. Im Uehrigen mitseen die Modalitäten dieser Erscheinungen durch eigens hiefür angestellte Versuche ermittelt werden

Zum Schlusse halte ich es für zweckmässig, noch eine allgemeine Betrachtung über das Entweichen von Staubkörperchen aus einer porösen Substanz und zwar speziell der Spaltpilze aus dem Boden anzustellen, da bei diesem Vorgang die verschiedenen his jetzt besprochenen Gesichtspunkte in Berücksichtigung kommen. Der ganze Vorsgang zerfällt in zwei Theile: das Ablösen der Pilze von den Bodentheilchen und der Transport derselben durch den Boden bis in die Atmosphäre

Die Spaltpilze bilden sich nur in einem benetzter Boden und können daraus, so lange die Benetzung andauert von Luttströmungen noch weniger fortgeführt werden, als von einer freien Fläche. Trocknen me mit einem Klebstoff an, der in einem durch Auswurfstoffe verunreimigten Bodes immer enthalten ist, so sind sie jedenfalls, insoterne nicht eine mechanische Action das Ablösen und Verkleinern wirksam unterstützt, so lange festgebanut, bis der Klebstoff ausgewaschen oder zerstört ist. Ist das Letztere eingetreten. oder and die Spaltpilze von Anfang an aus Wasser ohne Klebstoff angetrocknet, so ist die Frage, welchen tirail der Adhason sie durch ihre eigene Membran erlangt haben, and welchen Schutz ihnen der ruhende Luftmantel, der alle Bodentheilchen umgiebt, gewährt. Wenn man berücksichtigt, dass die Spaltpilze immer einigermassen adhärtrenund dass sie so klein sind, um von dem Luftmantel ganz eingehüllt zu werden, so könnte man vermuthen, dass die schwachen Luftströmungen des Bodens überhaupt keine in demselben angetrockneten Spaltpilze wegzuführen vermöchten.

Dies wäre indess ein irrthümlicher Schluss. Ebenso wie die Erfahrung uns zeigt, dass die Spaltpilze wirkheh aus dem Boden herauskommen, giebt es auch einige Thatsachen, welche uns dieses Herauskommen unter gewissen Umständen als nothwendig voraussehen lassen. Einmal ist

o berücksichtigen, dass in den engen Poren des Bodens oft bemahe der ganze Luftmantel sich in Bewegung setzen und daher auch die in diesen Poren angetrockneten Stäubthen leichter fortführen wird Ferner werden sehr häufig de Pilze nicht einzeln, sondern in zusammenhängenden Gruppen an den Bodentheilchen haften. Die Spaltpilze salen nämlich die Neigung, an der Oberfläche von Flüssigseiten dünne Haute zu bilden. Diess wird auch im Boden der Fall sein. Füllt das Wusser einen enpillaren Raum sur, so entsteht auf dem Meniscus desselben, unter dem begünstigenden Einfluss des frei zutretenden Sauerstoffs. un nuserst zartes Häutchen, welches nach dem Austrocknen ob den schwachen Lustströmungen zerrissen werden muss.

la den so mannigfaltig gestalteten kleinen Bodenräumen können sich auch andere Verbände von Spaltpilzen bilden. be un trockenen Zustande als Flocken eine im Verhältniss a brun Querschnitt, der den Strömungen als Augriffsfläche best, nur geringe Adhäsion zeigen und denen auch wegen ibre beträchtlicheren Grösse der Luftmantel wenig Schutz smihrt Den nämlichen Vortheil für den Transport finden Spaltpilze, wenn sie an lose liegenden, hinreichend leich-Bolentheilchen ankleben.

Für das wichtigste Hilfsmittel indess, welches das Lutweichen der Spaltpilze aus dem Boden möglich machte tale ich die Bewegungen, die in der Masse des Bodens what thatig sind und eine unausgesetzte Lockerung der Utam Theilchen bewirken. Ursache dieser Bewegungen and die Temperaturveränderungen. Wenn feste Mineral-Abstauren sich um 1° C. erwärmen, so beträgt der mittlere were Ausdehnungscoefficient, so weit er bis jetzt bekannt M. 1815chen 0,000000'5 und 0,00004. Nehmen wir denrugen des Kalkspaths (0,000005) als Massstab für den halstoden an . so nimmt I Meter bei einer Temperaturamering von 1º in jeder Richtung um 0,005 mm zu oder

ab, bei einer Temperaturänderung von 10° um 0,05 mm. Es ist dies allerdings eine geringe Bewegung und ohne Belang für die meisten Bodentheile, für die kleinsten derseiben aber doch sehr bemerkbar. Die Verschiebung auf 1 m Länge beträgt nämlich in den beiden angenommenen Fällen (bei Temperaturschwankungen von 1 und 10°) 10 und 100 mal die Dicke eines mittelgrossen Spaltpilzes (von 0,5 mik. Durchmesser trocken). Während demnach grössere Körper ihre relative Lage nicht verändern, können Staubkörperchen ganz verschoben werden.

Die beständige Bewegung, in der die Bodentheile wegen der fortwährenden Temperaturveränderungen begriffen sind, muss in einem trockenen Boden um so mehr die Verkleinerung und Lostzennung der Theilchen bewirken, je kleiner dieselben sind und je geringeren Widerstand sie zu teisten vermögen; die Conglomerate von mineralischen Staubkörperchen werden zerrieben, Spaltpilzgruppen und einzelne Spaltpilze von ihrer Unterlage abgestossen. Wie auf der Bodenoberfläche die augetrockneten Spaltpilzmassen durch den Tritt der Menschen und Thiere und durch andere mechanische Ursachen zerkleinert und in Pulver verwamdelt werden, erfahren sie das nämliche Schicksal unter der Bodenoberfläche fast allein durch die mit dem Temperaturwechsel verhundenen Bewegungen.

Die dadurch freigemachten Spaltpilze können nun durch Luftstromungen fortgeführt werden, sei es einzeln, sei es au vielen in Verbänden, sei es auf mikroskopischen Splittern von Bodentheilen, denen sie aufsitzen. Ihr weiteres Schicksal hangt davon ab. ob sie den Weg durch den Boden in die Luft zurückzulegen vermögen oder nicht. Im Allgemeinen treffen sie dabei auf nicht geringe Hindernesse, auch wenn der Boden vollkommen trocken ist und wenn die Luftströmungen die günstigste Richtung einhalten. Es ist ja bekaunt, dass die Luft, die man durch eine femporöse

Substanz, z. B. durch Baumwolle filtrirt, von Stanbkörnerchen, auch von den kleinsten Spaltpilzen befreit werden kann. Doch erweist sich selbst ein dichter Baumwollpfropf von bestimmter Länge mit seinen so äusserst feinen Poren nur für eine bestimmte Luftgesehwindigkeit und während suer bestimmten Zeit als vollkommenes Filter.

Der poröse Boden verhält sich, wenn die veränderten Verhältmisse in Anschlag gebracht werden, ähnlich wie ein Baumwollpfropf. Er bält die Staubkörperchen ie nach seiner Beschaffenheit bis auf eine bestimmte Luftgeschwindigkeit and bis auf eine bestimmte Zeitdauer zurück, und wird Ober diese Grenze hinaus durchlässig. Im Allgemeinen erfolgt natürlich der Transport um so leichter, je weiter die Poren sind, und steht damit in gewissem Gegenatz zur Produktion der Spaltpilze, für welche in vielen Fallen der aus kleinen Theilen bestehende Boden sich günstiger erweist. Es darf jedoch nicht der umgekehrte Satz aufgestellt werden, dass die Durchlüssigkeit des Bodens für Staubkörperchen um so geringer werde, je kleiner die Poren sind; denn das letztere Moment kann, wenn die Luft keinen anderen Ausweg hat, sich gerade als günstig erweisen.

Ueberhaupt lässt sich bezüglich der Frage, wie sich der Transport in einem feinporösen Boden gestalten werde, welche Gunstfalle sich hier den einzelnen Spaltpilzen, den aus vielen Pilzen bestehenden Flocken und den winzigen pilzführenden Bodensplittern sowohl rücksichtlich des Hängenhleglene als rücksichtlich des Weiterfliegens eröffnen, hierüber lässt sich bei der grossen Mannigfaltigkeit der Möglichkeiten nichts Bestimmtes aussagen. Wir vermögen nur einzusehen, dass filr jeden einzelnen Fall der Bodenbe-haffenheit, den wir construiren, der Stillstand und der Fortschritt der Staubkörperchen eine Function der Luftsechwindigkeit, der Zeitdauer, der Grösse und des Gewichtes der Körperchen ist.

Für den Fall, dass der Boden hinreichend austrocknet. ist also die Möglichkeit immer vorhanden, dass die früher darin entstandenen Spaltpilze in die Luft gelangen. Sie werden aber trotz der Bewegungen im Boden denselben um so weniger verlassen können, je mehr er feacht bleibt und je mehr er mit Auswurfsstoffen verunremigt ist, weil die Klebstoffe des Harns, des Koths und des Küchenspillwassers in dem Boden nicht leicht so stark austrocknen. dass die vermittelst derselben unter einander und mit den Bodentheilchen zusammenklebenden Spaltoilzmassen in transportabelu Staub zerfallen. Es ist endlich selbstverständlich. dass ein Boden, der von Zeit zu Zeit mit Wasser oder gar mit Auswurfsstoffen benetzt wird, überhaupt keine Spaltpilze in die Luft entlässt.

Ich habe in der heutigen Mittheilung untersucht, was sich aus den bekannten physikalischen Thatsachen auf die verschiedenartigen Bewegungen der Staubkörperchen schliessen lasse. Diese theoretische Betrachtung weist in manchen Punkten auf Lieken in unserem Wissen hin, welche auf experimentellem Wege auszufüllen sind. In Folge dessen haben Herr Dr. Hans Buchner und ich gemeinselsaftlich mehrere Versuch-reihen begonnen, welche namentlich die für die Lehre von der Verbreitung der Spaltpilze besonders wichtigen Fragen thatsächlich beantworten sollen. Die gewonnenen Resultate werde ich später ausführlich darlegen

Für heute beschränke ich mich darauf, das Ergebniss derjenigen Versuche, welche durch den Eingangs erwähnten Widerspruch Soyka's veranlasst wurden, un Voraus kurz mitzutheilen. Nach seinen im hygrenischen Institut angestellten Experimenten sollte eine Luftgeschwindigkeit von weniger als 3 cm in der Secunde Spaltpilze von einer fanlenden Flüssigkeit (die in verdünntem Blut bestand) losreissen.

Unsere Versuche stehen hiezu im schärfsten Gegenatze. Wir bedienten ans einiger Flüssigkeiten von viel geringerer Klebrigkeit, nämlich faulender in prozentiger Fleschextractiosung und faulenden Harns. Gleichwohl war a uns bis jetzt nicht möglich, einen Luftstrom von solcher Starke hervorzubringen, welcher die nassen oder auch die angetrockneten Spattpilze wegzuführen vermöchte, weder von der hurizontalen Überfläche der Flüssigkeit noch von bebesten Glaswänden und benetzten feinen Drahtnetzen, noch sich von Glaswänden und Drahtnetzen, auf deuen die telende Flüssigkeit vorher oder während des Luftdurchadens antrocknete. Die tieschwindigkeit der Luftströmung winds in den specessiven Versuchen gesteigert auf 10 und 20 Meter in der Secunde, also bis zur fleftigkeit des Marmwindes. Die einzelnen Versuche dauerten 6 -8 Stunden.

Ber dem vollkommenen Widerspruche, in dem sich sauce Ergebnisse mit den Sovka schen befinden, muss en der Gewinnung der einen oder anderen ein experiperteller Fehler untergelaufen sein. Um unser Verfahren tur zu stellen und zu rechtfertigen, bemerke ich über Fracksanor-lnung und Controlversuche Folgendes.

Wir bedienten mis dreifisch gebogener Glasröhren, die an beiden Enden mit Baumwollpfropfen verschlossen waren. In der einen Biegung befand sich die faulende Flüssigkeit, a der andern eine durch Erlitzen pilzfrei gemachte Nährlösung. Die durchgezogene Luft strich zuerst über jene, dann über diese. - Controlver uche beweisen die vollkommine Leistungsfälingkeit der gebogenen Röhren und widerlegen den von borka in dieser Beziehung erhobenen Einwart'.

Itte darch den Apparat bin lurchgehende Luft muss orlefre wein, weil der Versuch zeigen soll, ob dieselbe von der faulenden Flüssigkeit Pilze oder deren Keime fortführe and danut die pilzfreie Nahrlösung infizire. Zum Reinigen der Luft empfiehlt sich am meisten ein Baumwollpfropt der auch von jeher als staubdichter Verschluss von Versucha flaschen angewendet worden ist. Da es sich aber in dieser Falle nicht wie gewöhnlich um einen Verschluss geger ruhende oder uur unmerklich bewegte Luft, sondern gegen einen durchgehenden Luftstrom von grosserer Geschwindigkeit handelte, so musste die Leistungsfähigkeit des Pfropt in dieser Beziehung zuerst festgestellt werden.

Diese Controlversuche ergaben, dass kein Baumwollptropf absolut brauchbar ist. Seine Leistungsfähigkeit hängt
ab von seiner Dichtigkeit und Länge, von der Geschwindigkeit des durchgehenden Luftstroms und von der Zeitdauer desselben. Ich führe beispielsweise an, dass ein
möglichst dichter Pfropf von 2 cm Länge (die liekerest
Enden nicht gerechnete sich sehon für eine kurze Versuchsdauer nicht mehr als staubdicht erweist, wenn die durchstreichende Luft in einer leeren Röhre von gleichem Querschnitt die Geschwindigkeit von 10-12 cm in der Secundierreicht (die Geschwindigkeit in den Poren des Baumwolfpfroptes ist natürlich viel größer).

Es ergibt sich hieraus, dass für jeden Versuch de Verschluss geprüft werden musste. War der letztere nich ausreichend, so wurde die pilzfreie und klare Nahrlösung inficirt und getrübt, aber, insofern einer der vorhin genannten Versuchsapparate augewendet wurde, nicht durch die von der faulenden Flüssigkeit entführten, sondern durch die mit der Luft durch den Pfropf hindurch gegangene Pilze. Die Richtigkeit dieser Deutung ergah sich schaf aus der mikroskopischen Untersuchung, indem wir in de getrübten Nährlösung die verschiedenen in der Luft von kommenden Spaltpilzformen und darunter auch solch fanden, die der in Fähluss versetzten Flüssigkeit mangelier

Schr überzeugend sind auch folgende Versuche.

fach gebogenen Röhre mit einer faulenden Flüssigkeit und emer pilzfreien Nährlösung bestand, durch Kautschukröhren verbunden. Die einzelnen Apparate, die durch ihre Verkoppelung eine einzige Leitung darstellten, seien durch I, II, III, IV, V bezeichnet. Du jeder Apparat an beiden Enden mit einem Banmwollpfropf versehen war, so wurde die in I eintretende Luft durch 1, die in II eintretende Last durch 3 Pfropse filtrirt, chenso die Last in III durch 5, due in IV durch 7, die in V durch 9 Pfropfe.

Es hing nun lediglich von der Geschwindigkeit der durchgehenden Luftströmung ab, ob in keinem der einzelnen Apparate, ob in allen oder nur in den ersten (in I, oder ond II, oder I, II und III) die pilzfreie Nährlösung inbart wurde. Da bei jedem einzelnen Versuch die Strömungsgeschwindigkeit in allen Apparaten die nämliche war, so tounte dus ungleiche Verhalten derselben nur von der ungeschen Filtration der Luft herrühren. Dies zeigte sich web bei partieller Infection ausserordentlich deutlich in ton l'mstande, dass z. B. in I die Nährlösung rasch und start, in II langsam und schwach getrübt worde, während dir Tribung in den folgeuden Apparaten ganz ausblieb. Southe Versuche thun in zwingender Weise dar, dass die sugewendete Luftgeschwindigkeit von den faulenden Flüssigtiten mehts entführte.

Was alle übrigen Versuche betrifft, so ist bei denselve das negative Resultat immer entscheidend und lüsst andere Dentung zu. Bleibt z. B. bei einer Strömungsgestandigkeit von 20 Metern in der Secunde die Infection der pilufreien Nahrlösung aus, so wird dadurch bewiesen, auth nur dass der angewendete Verschluss staubdicht war. em auch dass von der faulenden Flüssigkeit nichts "Refahrt wurde.

Man könnte nur den einen Einwurf machen, dass die on der faulenden Flüssigkeit weggeführten Pilze wegen

der grossen Luftgeschwindigkeit bei der pilzfreien Nährflüssigkeit vorbeiflogen und desshalb dieselbe nicht inficirten. Diesem Einwurf wurde aber zum Voraus dadurch begegnet, dass die bei der Nährlösung vorbeigegangene
Luft durch einen besondern über derselben befindlichen
Baumwollpfropf hindurchstreichen musste, in welchem die
Pilze, die sie allenfalls mitbrachte, zurückgebliehen würen.
Der genannte Pfropf wurde nach dem Versuch in die Nährlösung hinuntergestossen, sodass also dieser keine von der
taulenden Flüssigkeit weggerissenen Pilze entgehen konnten.

Die angeführten Thatsachen sind für die daraus zu ziehenden Schlüsse durchaus zwingend, und befriedigen um so mehr, als sie mit den physikalischen Gesetzen und mit anderweitigen Versuchen im Emklange stehen. 1) Wir werden daher zu der Vermuthung gedrängt, dass der schwache Punkt in den Versuchen Soyka's die ungenügende Filtration der Luft ist. Derselbe bemerkt zwar, dass er den Baumwollverschluss als genügendes Mittel, um Pilze abzuhalten, erprobt habe. Er scheint aber dieser Frage wenoger Aufmerksamkeit geschenkt zu haben, da er nichts Näheres über die betreffenden Versuche sagt und da ihm die wichtige Thatsache, dass jeder Pfropf nur eine beschränkte Staabdichtigkeit besitzt, entgangen zu sein scheint. Auch tat derselbe nicht die inficirte Nährlösung mikroskopisch untersucht, um sich davon zu überzengen, dass dieselbe die Pilze ans der faulenden Blutflüsigkeit und nicht etwa Pilze aus der Luft enthalte. Endlich konnte der ron ihm angewendete Verschluss, wenn aus den Dimensionen des Appurates die Geschwindigkeit der durchstreichenden Luft be-

¹⁾ Bei meinen früheren Versuchen (1873) hatte ich ungereinigte Luft durch Kies gerogen, welcher mit faulender Pfffsigheit beit tet wer ein war, und labet gefunden, dass die Luft nicht nur keine Pite wir Pfizkeime darung entfahrte, soniern auch diepengen, die zie entlicht darin zurückliess, also filtriet wurde.

rechnet wird, nach unseren Versuchen unmöglich staubdicht sein

Aus den Soyka'schen Versuchen wurde von Pettenkofer und Andern der Schluss gezogen, dass aus einem verunteinigten feuchten Boden schon von den schwächsten Luftströmungen Spaltpilze in die Luft geführt werden und dass meine gegentheiligen Behauptungen damit widerlegt eien. Da nun die genannten Versuche sich als unrichtig erwiesen haben, so fallen auch die daraus gezogenen Schlusstolg-rungen hinweg, welche ohnehin, weil im Widerspruche unt meinen früheren direkten Versuchen mit benetztem Associate, gewagt waren

Wir haben zu unseren jetzigen Versuchen vorzugsweise faulenden Harn benützt, weil sie dadurch für die Benrtheiling der Bodenverunreinigung besonders brauchbar werden. be gewonnenen Resultate, wonach selbst die stärkste Luftwang von einer mit dieser Flüssigkeit benetzten oder 14 dereiben angetrockneten Oberfläche keine Pilze oder * : kome wegzuführen vermag, bestätigen abermals die Etakent der Behauptung, dass die Bodenverunreinigung - t bloss unschädlich, sondern selbst entschieden nützlich - und dass ein Boden, je ausgiebiger und häufiger der--- mit Auswurfsstoffen verunreinigt wird, um so weniger --- iche Keime in die Luft entweichen lassen kann.

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke.

Vom Verein für Naturkunde in Mannheim: 41-44. Jahresbericht für 1874-1877. 1878. 8°.

Von der Redaction der Chemiker-Zeitung in Cothen: Chemiker-Zeitung. Jahrg. III. 1879. Nr. 23, 24, 25, 26-1879. 4°.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz. Abhandlungen. Bd. XVI. 1879. 8°.

Von der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover: 27. und 28. Jahresbericht f. d. J. 1876-1878. 1878. 8°.

Von der k. Universitäts-Sternwarte in Breslau: Mittheilungen, herausg. von J. G. Galle. 1879. 4°.

Von der Società di scienze naturali ed economiche in Palermo. Bullettino. Nr. 12, 13, 1879. 4^a.

Von der Botanical Society in Edinburgh:

- a) Transactions and Proceedings. Vol. XIII. Part. 2. 1878. 8
- b) Report by the Regius Keeper of the Royal Botanic Garden of Edinburgh for the year 1878. 1879. 8°.

Von der Redaction des Moniteur scientifique in Paris: Moniteur scientifique. Livre 450, 451. 1879. 4°.

Von der k. k. Akademie der Wissenschaften in Krakau: Panoietnik, Mathem. Cl. Tom. 4. 1878. 4°.

Von der Société de géographie in Paris: Bulletin. Mai 1879. 8°.

٢.

Von der Geological Society in London: The quarterly Journal. Vol. 35. 1879. 8°.

Von der neurussischen Naturforscher-Gesellschaft in Odessa: Sapiski (Berichte) Bd. V, 2. VI, 1. 1879. 8°.

Von der Società dei Naturalisti in Modena: Annuario. Anno XIII, 1879. 8°.

Von der Société d'anthropologie in Paris: Balletins. III^e Série. Tom. 2. 1879. 8°.

Vom Naturhistorischen Verein von Wisconsin in Milwaukee: Jahresbericht f. d. J. 1878—1879. 1879. 8°.

Von der Société centrale d'horticulture de France in Paris: Journal. Tom. I. Mai 1879. 8°. Vom Herrn Hermann Kolbe in Leipeig:

Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. 19, 1879, 8°.

Vom Herrn Hermann Scheffler in Braunschweig:

Wärme und Elastizität, Supplement zum II. Theile der Natur-Gesetze. Leipzig 1879. 8°.

Vom Herrn Robert Wiedersheim in Freiburg i. Br.: Die Anatomie der Gynmophionen. Jena 1879. 4°.

Vom Herrn Martin Perels in München:

Vorträge über Sinnesempfindungen und Sinnestäuschungen etc. 2. Ausg. 1876. 8°.

Vom Herrn Francesco Ardissone in Mailand: La vie des cellules. 1874. 8°.

Sitzungsberichte

der

königl, bayer, Akademie der Wissenschaften,

Sitting von 5. Juli 1×79. Mathematisch-physikalische Classe.

Herr L. Radlkofer spricht:

Usber Cupania und damit verwandte Pflanzen.

Zu den Gattungen der Sapinduceen, welche noch wit als wohl constituirte betrachtet werden können und webe ebenso, wie das für die Gattung Sapindus der Fall w.), weiterer Klärung bedürfen, gehört vor allem die inting Cupania.

Die Gattung Cupania ist ebenso alt wie Sapindus, mu mir von Linné's Genera Plantarum (1737) bei der terbestimmung ausgehen. Auch wenn wir auf die Aibren vor Linné und demgemäss auf ihr erstes Aufmen bei Plumier (1703) Rücksicht nehmen, erscheint mur um wenige Jahre jünger als die zuerst von Tournefort (1694) aufgeführte Guttung Sapindus.

Wahrend der nahezu anderthalb Jahrhunderte ihres Besichens ist die Gattung Capania, ganz ebenso wie Sapudas, unter mannigfachen Schwankungen ihres formellen Inhaites, welche näher zu verfolgen hier nicht von Belang

¹⁾ Such diese Sitzungsberichte 1878, p. 221 ff. [1-74, 4, Math-phys. Cl.]

Sapun laceen and al' den Ländern, welche fiberhaupt der Verbreitungsbezieke der Sapin laceen angehören. Die Zalihrer Arten erheit sich, wenn man nach Baillon's und Hiern's Bespiel auch die Gruppe von Pflanzer welche Bentham und Hooker in ihren Genera illattarum (1962) noch getrennt gehalten und zu einer At von Parallelgattung annlichen Umfanges und analoge geographischer Ausdelnung unter dem Namen Ratonic zusammengefasst haben, hinzurechnet, unter Einbeziehunder vorliegen ein neuen Arten auf mehr als 200, und zwameine ich dannt, unter Ausson lerung aller Synonyme un alles Unzugehärigen, vollgiltige Arten, welche in der Thaeem und demselben Verwandtschaftskreise angehören.

Ins Bestreben, zu einer harmonischen Gliederung der Sapandaceen zu gelangen und eine naturge misse, am morphologische und anatomische Anhaltspunkte gestützte Vereinigung der Arten zu Gattungen und dieser zu weiteren verwandtschaftliche Gruppen, zu Tribus, zu gewinnen, nöthiget mich, dein Rede stehenden Verwandtschaftskreis in anderer Weisanfzufassen, als das, wie eben erwähnt, in jüngster Zeil versucht worden ist

Die Gattung Cupania in dem beregten Sinne, meihren eiren 200 Arten, zeigt nicht eutfernt jene innen Einheit der Organisation, wie andere, annähernd gleich große Gattungen der Sapindaceen, z. B. Serjania un Paullonia, deren Glieder zugleich durch das Band ein einheitlichen Verbreitungsbezirkes zusammengehalten werder Sie lost sich vielmehr bei näherer Betrachtung in ein Anzahl von Artgruppen auf, welche ebeuso sehr nach ihre

² Baillon Hat d. Plant, V (1874) p 398.

^{3,} Hiern in Hooker Flor, Brit Ind. 1 (1875) p. 676 etc.

corphologischen und anatomischen Eigenthümbehenen, als nach geographischen Verhältnissen zum einen genannten Gattungen als analog sich darstellen. Ihre Gruppen scheinen mir demgemäss als jenen Gattungen pexhwerthig. d. h. als selbständige Gattungen ungelasst werden zu müssen, wenn man zu einer ebennusgen Gliederung der Familie gelangen will. Die taue Summe der so sich ergebenden Gattungen aber möchte ich als eine besondere Tribus den andern analogen Gruppen einander zunächst verwandter Sapindaceengatungen an die Seite stellen.

Erneutes Studium führt mich somit zurück zu der höffesung, welche schon Blume über die Gliederung der Funde der Sapindaceen und speciell über die Werthung des hier in Betracht stehenden Verwandtschaftskreises gezegt hat. Seine Auffassung ist zum Nachtheile der Wissenstaft, meine ich, verlassen worden. Nicht verlassen zu weden, wohl aber verbessert und weiter ausgebaut zu welen verdient sie

Schon Blume hat es, um der näheren und ferneren Vervandtschaft der Gattungen gerecht zu werden und ihr mitterechenden Ausdruck zu verleihen, für nothwendig erwatet, die Familie der Sapindaceen in mehrere Tribus in gedern.

Eine dieser Tribus bildet ihm der hier in Betracht tende Verwandtschaftskreis von Cupania. Er bezeichnet in as Tubus der Cupanieae.

Es bedarf nur weniger Veränderungen, um diese itom der Cupanicae von Blume mit unseren heutigen hammen in Einklang zu bringen. An Blume's Auflesseh, mag desshalb die weitere Erörterung unseres Gegen-lantes anknüpfen.

Blume bezeichnet 4) der Hauptsache nach al panteen die Sanindaccen - sei es mit regelm? ser es met unregelmässiger Blüthe -, welche je ein stengende Samenknospe in jedem Fruchtknotenfach suns hald lederig-flerschige, hald holzige Kapselfrud sitzen mit in der Mitte scheidewandtragenden Kl Danut ist der formelle inhalt der Tribus im wesen nehrer dargelegt. Einige Zusatzbestimmungen üb und dannt der materielle Inhalt, welchen Blum Probas zuwerst, bestürfen der Modificirung Für die der betretfenden Gewächse ist die Angabe Blume's se groen Arillus besitzen, dahin zu erweitern, dass de auch sun faischer, von Schichten des Pericarpes od Samonschale gebildeter sein oder ganz fehlen, bezieh werse var auf ein Fleischigwerden des Samennolstei we was seen kann Die Angabe; "Arbores vel fi erect, it is part vel impari-pinnatics ist in harteren trode darin zu präcisiren, dass diejenigen governon thewachse, deren Blatter unpagrig geliede scorer a, ber normaler Entwickelung niemals, mit alle Visusinge von Parauenkelium, ein echtes Endhläff reconcur nur em dasselbe vertretendes, einzeln stel Santontictichen besitzen. Es hatte hinzugefügt t koppen, dass die Blatter stets nebenblattles sind. ist mil Kil kercht auf die von Blume noch nicht gel the trade description beizufügen, dass auch doppel warte li, ter tyckgentlich mit rudimentaren Endlige vorkonnen; endheb, dass abnormer Weise die Blatter south b werden konnen, wie ich bei Cupania maera A Rah beabachtet habe.

the angetuhrten Momente, welche dem Gesagte

¹ In hough a 111 (1847), p. 157.

geboben worden sind, genügen, um die Cupanisen von den Shrigen Tribus der Sapindaceen zu unterscheiden.

Nur eine Angabe von Blume ist unter Ausscheidung der Gattung, um derentwillen sie in den Tribuscharakter aufgenommen worden war, zu streichen. Das ist die auf Blume's Gattung Spanoghen, welche als besondere Section unt Gattung Alcetroon und mit dieser zur Tribus der Nephelicen gehört.), bezügliche Bemerkung: "Fructus ranseme transversim disrumpens".

Wester ist von den Pflanzen, welche Blume in der Trass der Cupanieue aufführt, Hemigyrosa canescens Bt id. i. Lepisanthes tetraphylla Radlk.), von welcher die Fracht Blume nicht bekannt war, und Hemigyrosa? Persilei III., von welcher sie auch heute noch nicht bekannt ist, was über nicht hindert, die Pflanze nach anderen Metimalen als eine Art der Gattung Dembollia (D. Persilei Italik.) zu erkennen, zu streichen. Die Gattung Hemigerisa selbst über tritt mit der noch übrigen, ihr extitach zu Grande liegenden Hemigyrosa Perrottetii Bl. als sine besondere Section in die gleich zu erwähnende liegting Genoa Cavan. über.

defrecht zu erhalten sind als selbständige Glieder der spaicen, und zwar mit demselben formellen Inhalte, suben ihnen Blume schon gegeben hat, die Gattungen besonnera Bl. (1847). Arytera Bl. (1847). Mischocarpus L. 1825) und Lepidopetalum Bl. (1847). Denselben ist me batting Jagera Bl. (1847), emend., anzureihen, welche Baue (irre geleitet durch eine Angabe von Zippel to Fruchtbeschaffenheit, welche er nach den ihm sogenden Exemplaren mit unreven Früchten zu versen nicht in der Lage war) der Tribus der Melicocceae werennet hatte. In selbständige Gattungen umzuwandeln

seh Badlkofer, bollán lisch-indische Sapindacoen, p. 71.

sind die von Blume als Sectionen der Gattung Cupania aufgefassten Artgruppen, nämlich: Pleuropteris, für welche der ältere Name Gaiou Cavan. (1797) anzunehmen ist, und Elattostackys, von welcher eine Art (Cupania Minjalilen Bl.) zu Guiou zu versetzen ist; ferner die nur nehenbei von Blume in Anmerkungen erwähnten (ausser der ersten von De Candolle entlehnten) Abtheilungen Vonarana, Molinaea und Trigonis (Blume schreibt ungenau "Trigonocarpus" DC.), welch' letztere die eigentliche Gattung Cupania in dem hier ihr zu gebenden engeren Sinne repräsentirt.

Sehen wir uns, ehe wir an die Vervollstäudigung der Gattungsreihe der Cupanieen gehen, nach den Verhältnissen um, durch welche die schon von Blume berührten und die weiter noch hinzuzusügenden Gattungen der Cupanieen als solche ausgezeichnet und in nühere oder fernere verwandtschaftliche Beziehung gesetzt erscheinen, so ist vor allem ein wichtiges Moment hervorzuheben, welches sich der Ausmerksamkeit der Beobachter oder doch der entsprechenden Würdigung bisher gänzlich entzogen zu haben scheint.

Es ist diess der Umstand, dass die sämmtlichen americanischen Cupanieen, soweit von deuselben bisher zur Heobachtung geeignetes Material bekannt geworden ist, mit
alleiniger Ausnahme von Pseudima fruteseens (Sapindus f.
Aubl.), einen lomatorrhizen Embryo, die übrigen
aber, mit kaum neunenswerthen Ausnahmen, welche sich
auf einzelne Arten meist vielgliedriger Gattungen beschränken, einen notorrhizen Embryo besitzen

Ausständig ist der Nachweis dieses Verhältnisses wegen Mangels entsprechenden Materiales nur für wennge, meist nur je eine Art enthaltende Gattungen. Dahm gehören auf Seite der americanischen Unpanischen die weiter unten näher zu betrachtenden monotypischen Gattungen

Vouarana, Scyphonychia, Dilodendron und Pentascyphus; von den ausseramericanischen die africanischen Cattungen Blighia. Laccodiscus, Errococlum und Phialodiscus, von denen die ersteren ebenfalls monotypisch sind, die letzteren je 2 Arten in sich schliessen; ferner die asiatischen Cattungen Lepiderema und Euphorlopsis, beide monotypisch, und die zwei Arten umfassende Gattung Trigmachras. Die grosse Zahl der Falle, auf deren Beobachtung der obige satz und die darin ausgesprochene Regel füsst, lässt auch für diese wenigen ausständigen Fälle einen Anschlass an die Regel erwarten.

Was die Ausnahmsfälle betrifft, welche bei einzelnen Arten mehrgliedriger Gattungen sich finden, den der Regel folgenden Fallen gegenüber an Zahl aber verschwindend klein sind, so kommen dieselben namentlich da vor, wo das Würzelchen des Embryo sehr kurz, und demgem'iss auch die Falte der Samenschale, welche das Würzelchen aufnummt und in seiner Lage siehert, sehr seicht oder nahezu unausgebiblet ist; ferner wenn, was gleichzeitig geschehen tann, die Cotyledonen bei aufrechter oder nahezu aufrechter Stellaug sehr ungleiche Grösse gewinnen, in welchem Falle der kleipere von dem im Wachsthume vorauseilenden grösseren leicht aus seiner normalen Lage (gerade über oder gerade seitlich von ihm) gedrängt wird. Eine dadurch beslingte schief lomatorrhize oder schief notorrhize Beschaffenheit des Embryo, durch welche aber das eigentliche Verhalten desselben kaum verdeckt wird, lasst sich öfters bei ein und derselben Art neben regelmässiger Ausbildung beobachten. Fast zur Regel geworden fand ich die uugleichmässige Ausbildung der Cotyledonen (und zwar hier hittig noch verknüptt mit einer theilweisen Verwachsung derwelben) bei Maturba arborescens (Sapindus a. Aubl.). Wetter zeigte sie sich in stärkerem Masse bei Cupamonsis foredate und gelegentlich auch bei einer oder der anderen

Guiog-Art. In normaler Lage gegen das Würzelchen fand ich die Cotyledonen in ihrem oberen verdickten Theile. während die unteren, stielartig verlängerten Theile neben. anstatt wie iene über einander gelegen waren, bei I und madagascariensis (Cupuma Chapelieriana Camb.), [he auffallendsten Ausnahmen bilden Rhusotocchin Robertson und Sarcoloechia cuncata, beide mit sehr kurzem Warzen ben und fast rein seitlich (rechts und links, stehenden Cotyledonen, während andere Arten derselben Gattungen einen deutlich notorrhizen Embryo zeigen. Von den genannten Arten standen übrigens nur wenige Samen zu Gebote, und es bleibt desshalb erst noch festzustellen, wie weit für dieselben das angegebene Verhalten etwa die Regel luldet. In keinem Falle aber dürften diese Ausnahmen, die aich nur auf einzelne Arten einer Gattung erstrecken, geenguet sein, die Giltigkeit der oben angeführten Regel in Frage zu stellen und den systematischen Werth des in Reie stehenden Organisationsverhältnisses zu alteriren.

Es mag zur Erläuterung dieser Verhaltnisse hinzugefügt sein, dass entsprechend der ellipsoidischen Gestalt des Samens der Embryo der Cupanieen gewöhnlich selbst auch annäherungsweise ein aufrecht stehendes Ellipsoid darsteilt, welches beim lomatorrhizen Embryo durch eine radialsenkrechte, beim notorchizen aber gewöhnlich durch eine horizontale Ebene in die beiden Cotyledonen getrennt erscheint. Gewöhnlich von der halben Höhe des Embryo steigt an der äusseren (dem Rücken der Frucht zugewendeten) beite desselben das Wurzelchen herab, mit seiner Spitze der unmittelbar nach aussen vom Nabel au der Basis des Samens gelegenen Micropyle genäbert. Im einfachsten Falle sind, wie beim lomatorrhizen Embryo, so auch beim notorrhizen die beiden Cotyledonen gleich gross. Es kann aber auch der obere oder der untere dem anderen an tirosse nachstehen. Das Würzelchen entspringt dann, wenn der

Trennungsebene der Cotyledonen horizontal bleibt, nothwendiger Weise schon über oder erst unter der Mitte. Die Trennungsebene kann aber auch von innen und oben nach aussen und unien, oder umgekehrt (es kommt gelegentlich beides bei derselben Art vor) geneigt sein, und zwar wieder so, dass ihr ausserer Rand den Rücken des Samens in mittlerer Höhe, oder darüber, oder darunter trifft, in welch letzteren Füllen natürlich auch der Ursprung des Würzelchens wieder über oder unter die Mitte verlegt sein muss. Im ersteren Falle erscheint dann das Wärzelchen, dessen spitze immer der Micropyle genühert bleibt, in der Regel entsprechend verlängert (wie z. B. bei Guioa zu beobachten utt. Im anderen Falle erscheint bei extremen Verhältnissen (2. B. Summa and Sarcotoechia) das Würzelchen stark verkürzt und der Embryo fast gerade gestreckt mit nach der Rucken- und Bauchfläche des Samens gekehrten Cotyledonen. In diesem Falle nun scheinen leicht Drehungen des Embryo einzutreten, so dass nun - und das war es, was bei Sarcotorchia cuncata sich zeigte - die Cotyledonen wie berm lomatorrhizen Embryo an die rechte und linke Seite des Samens zu stehen kommen. Es kann weiter, wie in en bisher betrachteten Fällen um eine tangential-horizontale, so auch um eine radial-horizontale Axe die Trennungsebene der Cotyledonen gedreht erscheinen, und zwar ebenso gut die horizontale des notorrhizen wie die verticale des imatorrhizen Embryo, so dass für den einen wie für den anderen die gleiche Mittelstellung erreicht werden kann. Würde diess bei irgend einer Art regelmässig geschehen, so konnte natürlich der Embryo ebenso gut "schief notorrhiz" me nachief lomatorrhiz" genannt werden. Dieser Fall dürfte nch aber in Wirklichkeit kaum finden. - Die hier berührten Verschiedenheiten in der Gestalt und gegenseitigen Lage der Theile des notorrhizen Embryo hat Ferd, v. Müller therlweise boreits beobachtet, und hat derselbe darauf hin

(Fragm. IX, 1876, p. 96) die Vermuthung ausgesprochen, dass sie vielleicht zur Charakteristrung bestimmter Artgruppen rerwendbar sein möchten. Es ist aus der nuten folgenden Uebersicht der Gattungen zu ersehen, dass das in der That der Fall ist; doch wird die volle Verwerthung dieser Verhältnisse für die Unterscheidung der Gattungen erst möglich werden, wenn die Grenzen der Schwankungen, von denen hier die Rede war, an einem reichen und auf alle Arten sich erstreckenden Materiale festgestellt sein werden. Vor der Hand liess sich nur theilweise, wie auf die chemischen, so auch auf die gestaltlichen Verhältnisse des Embryo bei der Umgreuzung der Gattungen Gewicht legen. Das wichtigste Verhältniss, das Vorkommen des lomatorrbizen Embryo bei der Hauptmasse der americanischen Cupanicen, konnte Ferd, v. Müller an seinem Materiale natürlich nicht beobachten

Dem Gesagten gemäss erscheinen die americanischen Cupanieen, abgesehen von Pseudima, als solche mit lomatorrhizem Embryo näher unter sich als mit den übrigen verwandt und stellen sich als geeignet dar, in eine erste Subtribus vereiniget und so der grossen Zahl auswermuericanischer Cupanieen, welchen von americanischen nur Pseudima beizugesellen ist, als zweiter Subtribus gegenüber gestellt zu werden.

Was weiter, um zuerst bei dieser zu verweilen, die Pflanzen der ersten Subtribus betrifft, so ist besonders die verschiedene Beschaffenheit des Kelches hervorzuheben.

⁶⁾ Es wird dieses Verhältniss nicht wesentlich alterirt werden, wenn sich somer Zeit auch für eine der anderen monotypischen Gattungen aus America, welche bier der arsten anbiritus beigerechnet werden, weil sie wennger an Produmin als an die anderen americanschen, Gattungen sich anzunnbern scheinen, die Nothwenligkeit ergeben sollte sie in die zweite Subtribus zu übertragen

wie sie in der Sonderung von Cupania und Ratonia bei Bentham und Hooker (Gen. Plaut. p. 399) schon den entsprechenden Ausdruck gefunden hat, und zwar in der Bezeichnung des Kelches von Ratonia als: "Calvx parvus, cumplaris, breviter 4-5-lobas, lobis leviter imbricatis vel subvalvatis vel apertis" gegenüber der für Cupania: "Sepala 1-5 (rarius 3-6), orbiculata, concava, late 2-servatim imbricata." Es scheint dabei nur etwas zu viel Gewicht auf die Imbrication des Kelches gegenüber seinem sonstigen Verhalten gelegt zu sein, wie auch aus der Bemerkung zu Ratonia hervorleuchtet: "Genus a l'apaneis calyce parvo, basi integro, subvalvato vel obscurius imbricato (saepe aegre) distinguendum." Der Kelch der Ratoma-Arten, oder, wie ich dieselben, da ich nur die betreffenden americanischen Gewächse hier im Auge habe, für welche in der Auble t'schen Matagba quianensis (fructu excluso) die alteste Genus-Bezeichnung gegeben ist, gleich jetzt und so fortan nennen will, der Matayba-Arten ist ursprünglich (wohl überall) gleichfalls, wenn anch schwach imbricirt und zeigt das mitunter auch nach seiner vollen Ausbildung noch mehr oder wennger deutlich an der Basis seiner Theile. Meist aber wird dieses Verhältniss dadurch verwischt, dass der Kelch sich sehr früh öffnet, noch ehe die übrigen Blüthentheile unter semem Schutze ihre volle Ausbildung erreicht haben. Der Kelch selbst bleibt nun nahezu auf seiner dermaligen Entwicklungsstufe stehen, während die übrigen Blüthentheile thre weitere Entwickelung verfolgen und erst nach geraumer Zeit zu ihrer vollen Ausbildung gelangen. Die um diese Zeit noch äusserst kleinen Blumenblätter und ihre an Grösse ne schliesslich nicht selten übertreffenden Schuppen entwickeln sich erst jetzt allmählig zu ihrer definitiven Gestalt and Grusse, so dass sie den Kelch schliesslich beträchtlich therrugen. Die Antheren erlangen nunmehr erst ihre vollstäpplige Ausbildung und werden dann erst, wenn sie dem

Aufspringen nahe sind, durch eine verhältnissmäsog rasche Streckung der bis dabin änsserst hurzen und kanm bemerkbaren Filamente über den Kelch um ein mehrfaches seiner Länge (bei den mannlichen Brothen) emporgehoben. Die Fruchtaplagen ider bermaphroditen, resp. weiblichen Blüthent, welche zur Zeit der Geffnung des Kelches noch ganz rudimentär sind, billen retzt erst allmählig ihren schliesslich un Länge den Fruchtknoten gewöhnlich übertretfenden Griffel und eine bestäubungstähige Narbe aus. Kurz, auf die Oetfnung des Kelches folgt hier nicht sofort das, was man Entfaltung der Blithe nennt, sondern erst die langere Zeit in Anspruch nehmende eigentliche Entwickelung derselben. Es scheint mir dieses Verhaltniss am besten dadurch bezeichnet werden zu können, dass man den Kelch einen frühzeitig, einen vor der nabezu vollendeten Ausfaldung der wesentlichen Bruthentheile sich offnenden - einen calvx praecociter apertus - nennt. Mit dieser Entwickelungsweise hängt es zusammen, dass die geschlossen- Blüthenknospe immer als eine verhältnissingssig sehr kleine un! ebenso der nach seiner Deffnung aub wenig mehr weiter entwickelnde helch als ein verhaltnissmässig - d. b. in Verhältniss zu den übrigen Bluthentheilen und namentlach zu der schliesslich aus der Buthe hervorgehenden Frucht. besonders im Vergieiche mit dem gleich näher zu betrachtenden, unter gleich grossen früchten eigentsicher Cupania-Arten sich findenden fübrigens nicht etwa noch während der Fruchtreife sich vergrössernden) Kelche - kurzer und kleiner erscheint, oft kaum über den Discus der Blüthe neh exhebend.

Ich will diese Art des Kelches schlechthm den Matayba-Kelch zu Gegensatze zu dem eigentlichen Cupania-Kelche

Der eigentliche Capania-Kolch, wie ihn die der Gattung Cupania zu Grande begende Cupania americana

L bestzt, zeigt in seiner Beziehung zu den übrigen Blüthenbeilen dus gewähnliche, normale Verhalten: die inneren
Blüthentheile erlangen unter seinem Schutze, also in der
sechlossenen Knospe, ihre volle Entwickelung, und das
besiehen des Kelches ist das Signal für die rasche Entsaltung
sich der übrigen, auf ihre physiologische Leistung bereits
bestantig vorbereiteten Blüthentheile, welche nur mässiger
strekung mehr unterliegen. Um zu dieser Entwickelung
der an Grösse den inneren Blüthentheilen von Matayba
sengstens gleichkommenden, meist jedoch sie übertreffenden
Blütentheile von Cupania Raum zu bieten, muss natürlich
der zu dem angegebenen Zeitpunkte geschlossen bleibende
siespe selbst auch eine beträchtlichere Grösse erlangen.

De m dem Kelche von Matagha und Cupania bei atretende völlig verschiedene Entwicklungsweise der Rithe - hier namiich Entwickelung der Blathentheile unter Schutze des Kelebes in der geschlossenen Knospe, dort Entwickelung der Blüthentheile ohne Schutz des frühzeitig to forten Kelches - erscheint nach dem, was auch in starng Gruppen der Sapindageen über die Bedeutung des anches als Gattungsmerkmales zu ersehen ist, als ein Mowas von ausreachendem Gewichte, um die schon vor mehr as on Jahren (1775) neben Cupania zur Unterscheidung Parge Gatting Matauha, welche auch die gleichfalls * twas von Cupania Verschiedenes unter der Bezeichnung Russi von De Candolle (1821) und Anderen hervorgehomer americanischen Unpanieen, sowie verschiedene weitere artes in sich aufzunehmen hat, neben Unpania aufrecht mertalten, resp. sie wieder in ihr Recht einzusetzen.

bees Moment wird aber noch unterstützt durch eine beitredenartige Ausbildung der Blumenblätter bei den bilden Gattingen. Bei Matayba tragen die Blumenblätter in Innenseite rechts und links über dem kurzen Nagel belbständiger entwickelte, an Länge und Breite das

Blumenblatt selbst meist übertreffende Schuppe. Bei Cupers sind diese Schuppen mit ihrem ausseren Rande dem aendis lang benagelten Binmenblatte bald mehr bald minder bod binauf augewachsen, so dass dasselbe annäherungsweite de tiestalt eines von aussen nach innen etwas zusammente drückten und an der nach dem Centrum der Blüthe mkehrten Seite der Länge nach aufgeschlitzten Trichters « halt. Die Arten von Cupania besitzen stets deutlich enwickelte Blumenblatter; ber manchen Matagba-Arten blube sie rudimentar, so dass sie gelegentlich vollständig durwhen wurden (bei der von Mac fad yen als Cupama aprish. von Grisebach als Ratonia anetala bezeichneten An Im Habitas zeigen die Arten beider Gattungen nur gruppen weise charakteristische Eigenthumlichkeiten. Was die beider Gattungen als naho verwandt, als Parallelgattungen, *2 man sie neunen könnte, erkennen lässt, ist ausser der Eobryobe-chaffenheit der morphologisch und anatomisch übereinstimmende Bau der Frucht und die Beschaffenheit des steta mit Arillus versehenen Samens.

Die beiden als Matayba- und Enpania-Kelch bezeichneten Formen des Kelches sind ohne Schwierigkeit und gewöhnlich auf den ersten Blick mit voller Bestimmthen serkennen. Die von Bentham und Hooker für ihre Rutonia in der oben angeführten Bemerkung hervorgehobem Schwierigkeit der Unterscheidung von Enpania stellt seit erst ein, wenn man in diese beiden Gattungen, wie das ton Bentham und Hooker geschehen ist, die ganze Masse der Capanicen (mit der kaum neunenswerthen Ausnahme von Eriocoelum, Paranephelium, Jagera und Diploglesten welche noch in gesonderter Stellung belassen sind) einbeziehen und vertheilen will. Bei solchem Vorgehen will die Unterscheidung alberdings so schwierig und erscheint wenig mehr von anderen eine matürliche Verwandtschaft decumentirenden Verhältnissen unterstützt, dass es begreitlich

wird, wie man sich veranlasst sehen konnte, jeden Vernich einer solchen Unterscheidung überhaupt aufzugeben.

Unter den Capanicen finden sieh eben auch Pflauzen, welche noch andere als die bisher besprochenen beiden Formen des Kelches besitzen. Namentlich eine Form ist noch als dritte Kelchform hervorzuheben, die ich, weil die bekannteste tiattung, der sie zukommt, die Gattung Blighia st. Blighin-Kelch nennen will. Sie stellt eine Art Mittelding zwischen den anderen beiden Formen dar, nähert sich nach verschiedenen Beziehungen beiden, schliesst sich aber keiner vollständig an. Sie nübert sich der Matavba-Form durch die gewöhnlich nur schwache Deckung und durch die Grundgestalt der Kelchtheile, welche ihre grösste Breite an der Basis beatzen und von da nach Art eines gierchechenkeligen Dreieckes mit kleinem Scheitelwinkel sich achte verschmälern, so dass sie im Verhältniss zu ihrer Basis vel langer erscheinen als die mohr ein gleichseitiges Dreieck darstellenden Kelchtheile von Matayba. Mit der Cupania-Form strumt dieser Kelch darin überein, dass seine Theile. wenn auch nicht so vollständig wie bei Cupama, so doch nahezu bis au den Grund frei und hier oder auch an der Spitze meist deutlich imbricirt sind; zugleich überdeckt derselbe die übrigen Blüthentheile länger, als das bei Matayba der Fall ist, wenn auch nicht bis zu dem Grade ihrer Ausmidang, wie bei Cunania

Durch die Pflauzen mit derartigem Kelche, welcher sich überdiess bald mehr dieser, bald mehr jener der beiden Hauptsamen annähert, musste natürlich, wie schon erwähnt, die Unterscheidung von Gattungen schwierig werden, welche lediglich auf die Beschaffenheit des Kelches, ohne gleichteitige Berticksichtigung anderer Charaktere und nur unter Hervorhebung der extremsten Kelchformen gegründet waren, wie Capanio und Ratonia im Sinne von Bentham und Hooker. Dieser Sachverhalt war offenbar auch der Grund,

warum man in neuerer Zeit mehrfach, das Kind sammt dem Bade ausschüttend, die Unterscheidung einer Gattung Ratonia (oder Matauba etc.) peben Cupania, wodurch immerhin einem wichtigen Organisationsverhältnisse Rechnung getragen war, nur nicht in genügender Schärfe, schlechthin für unangemessen erachtete und die sämmtlichen Unpanicen (oder doch ihre Hauptmasse, wenn wir auf die Belassung der theils missverstandenen theils nur aus der Literatur dem Autor bekannt gewesenen Gattungen Errococlum und Jagera, Paranephelium und Diploplottis bei Baillon Rücksicht nehmen wollen) in eine grosse Gattung - Cupania - zu vereinigen für gut befand, wie das früher schon einmal durch Cambessedes (1829) geschehen war. Damit gelangte man allerdings wieder zu einer leichter abgreuzbaren. natürlichen Gruppe - zur Gruppe der Cupanieen eben. unter dem Namen Cupania, aber nicht zu einer naturgemässen Classification der betreffenden Gewächse. Eine solche war auch allerdings ohne ein durchgreifendes, auf die sämmtlichen Arten sich erstreckendes Studium der morphologischen nicht nur, sondern auch der anatomischen Verhältuisse nicht möglich.

Unter den americanischen Copanieen ist mir nur eine Pflauze mit Bhghia-Kelch bekannt geworden, welche sich zugleich durch die Gestalt ihrer Blumenblätter auszeichnet, so dass der darauf hindeutende Name Pentaseyphus für die aus ihr zu bildende Gattung passend erscheinen mag Die Blumenblätter sind nämlich ihrer ganzen Länge nach mit den Rändern einer ungefähr gleich grossen Schuppe verwachsen, so dass sie vollkommen trichter- oder becherförmig erscheinen. Auch das habituelle Gepräge der Pflanze ist ein eigenthümliches, besonders was die walzenformige tiestalt ihrer Blüthensträusse betrifft.

Mit der Besonderung der 3 Gattungen Cupania. Pentascyphus und Matayba ist übrigens die Reihe der in der ersten Subtribus der Cupanieen zu unterscheiderden Gattungen noch nicht erschöpft. Zwar die mit Matayba-Kelch versehenen americanischen Arten lassen sich alle der Gattung Matayba selbst einfügen. Was aber die mit Capania-Kelch versehenen betrifft, so erscheint es angemessensen Capania selbst, welche die Hauptmasse der Arten in sich schliesst. 3 Typen als besondere, zur Zeit monotypusche Gattungen zu unterscheiden.

ltie eine derselben ist Vou ar an a Aubl. (1775), welche sich, wie durch eigenthümlichen Habitus, so durch den zarteren, blumenblattartigen Kelch und die dadurch mehr deneu son Sopindus, als denen von Cupania übulich erscheinenden Bathen, sowie durch einen arilluslosen Samen auszeichnet.

the zweite bildet eine von Martius (1838) als Cupuna multiplora bezeichnete Pflanze, welche schon durch
hra flahitus und darch die Grösse ihrer Blüthen von Cupuna abweicht. Leider fehlen Früchte derselben, welche
un aheren Beurtheilung ihres Verhältnisses zu Cupania
schwendig würen. Die Blumenblätter aber zeigen gegenüber
hom aller anderen americanischen Cupanieen eine derartig
hanchende Gestalt — trichterige Vertiefung unter der
Mete ihrer lancettförmigen Platte in Folge der Verwachmet einer zweitheiligen behärteten Schuppe mit den beiden
lünbru des Blumenbluttnagels, ähulich wie bei Hebecoccus —
an einer als das Gerathenste erscheint, sie bis auf weiteres
die en Typus einer besonderen Gattung — Scyphonychia
m betrachten.

Als dritte endlich ist, insofern trotz des Fehlens wichTheile doch die grösste Wahrscheinlichkeit dafür betent dass sie zu den Cupanieen zu rechnen sei, die vor
andern (fattungen dieser Tribus durch ihre doppelt
Theirten Blätter ausgezeichnete Gattung Delodendron!)
te eben genannten Gattungen anzureihen.

I Sich Radlkofer über Sapindus, p. 355.

^{(1879. 4.} Mats.-phys. Cl)

Gehen wir nun an die Betrachtung der die zweite Subtribus bildenden Capanicen, welche, wie oben erwähnt, durch einen notorrhizen Embryo ausgezeichnet sind, so zeigt eich, dass auch hier die Gattungen in solche mit Unpania-Kelch, Blighia-Kelch und Matayba-Kelch unterschieden werden können. Zweckmässig erscheint es übrigens, da die hieher gehörigen Gattungen nach drei geographischen Hauptgebieten - erstens America, zweitens Africa und drittens Asien nebst Australien im weiteren Sinne, nämlich einschliesslich Polynesieus, in welchem Sinne fortan die Bezeichnung Odeanien gebraucht sein mag - streng gesondert sind, und keine derselben durch irgend eine ihrer Arten in das andere Gebiet übergreift, dieser Sonderung auch in der weiteren systematischen Uebersicht der Gattungen Ausdruck zu geben, und neben der allein das americanische Gebiet vertretenden Gattung Pseudima eine Gruppe der africanischen Gattungen und eine weitere der asiatisch-oceanischen Gattungen zu unterscheiden.

Gänzlich isolirt, sowohl in geographischer als in organologischer Beziehung, steht in dieser Subtribus die americanische, aus Sapindus frutescens Aubl. (1775) hervorgehende Gattung Pseudima Radlk. (1875)8) du Siezeichnet sich vor allem durch den eigenthümlichen, auseinem Theile des Pericarpes hervorgehenden, falschen Samenmantel aus, wie Aehnliches, aber in geringerem Gradenur noch bei Toechima (s. unten) vorkommt, ferner durch verhältnissmässig grosse Blüthen mit Cupania-Kelch, durch gestreckte, schuppenlose, auf ihrer Innenfläche dicht be-

c) Sich Rudtkofer, sopra l'arillo etc. im Berichte fiber den i. J. 1875 zu Palermo gehaltenen wissenschaftlichen Congress und it Nuovo Giornale indamen italiano, 1878, Vol. X. No. 2. terner in def Abbanstungen über die Sapindappen Hollandush-indiene. p. 61 und über Sapindas, p. 758.

harte Blumenblätter, einen tief becherförmigen, fünfkanugen Discus, subextrorse Antheren und eine nicht zu
unterschätzende Eigenthumlichkeit des Blattes, das Vorkommen nämlich kleiner eingesenkter Drüsen auf der unteren
Blatttläche, ähnlich denen der Lepisantheen (s üb.
Sapradus, p. 269), welche sich in analoger, zum Theile aber
schon etwas modificirter Weise unter den Cupanieen hauptächlich nur noch bei den Arten von Rhysotocchia finden.

Was die africauischen Cupanieen, und zwar zunächst die mit Cupania-Kelch betrifft, so stehen dieselben
allem Anscheine nach den Cupanieen der ersten Subtribus
näher als die übrigen, und der Gattung Cupania selbst sehr
nahe. Nichtsdestoweniger ist wohl gemäss dem über die
Embryabeschaffenheit Gesagten hinsichtlich der Nothwendigzeit einer Trennung derselben von Cupania selbst kaum
nehr ein Wort zu verlieren.

Für dieselben sind schon von ülteren Autoren 3 Gattagen gebildet worden: Molinaca Comm. ed. Juss., 1789 in onnum Gärtn. 1791), Gelonium (non "Gaertn.") Du Pat-Thouars, 1806, welcher Name wegen der um ein Jahr ktern Euphorbiaceen-tiattung Gelonium Roxb. ed. Willd. 1805) durch den später, 1819, von Roemer und Schultes affir vorgeschlagenen Tina zu ersetzen ist, und Bligkia Rom, 1806 (Akeena Tussac, 1808; Bonannia Raf. 1811). Unen sind nur 2 nene Gattungen binzuzufügen: Laccodiums, aus Gupania ferruginea Bak hervorgehend, und de ver Jahresfrist erst publicirte Aporrhisa Radik. No die ersten beiden dieser Gattungen umschließen zur Zeinehr nie je eine Art.

ber Gattung Cupania am ähnlichsten von allen diesen M. Innara, so ähnlich, dass Jussieu selbst, wie Parinan berichtet, in späteren Jahren einer Vereinigung diesem mit Cupania das Wort gesprochen hat, gleichwie 11 ander 1792 (resp. 1794) in den Transactions der

Linnaean Society. Sie stimmt ausser durch den durch den Ban der Erneht, und die Beschaffenheit des abgesehen von einem spornartigen Fortsatze dessell einigen Arten (kürzer, aber sonst ühnlich dem, wie e unten für Guiog und Mischocarpus hervorzuheben seit sehr nahe mit Cupania überein. Der wichtige Unt in der Beschaffenheit des Embryo vermag dadurch nicht verwischt zu werden. Der Embryo ist notorel ihn schon Gärtner tab. 139 für M. cupamoides dat hat) mit (gelegentlich etwas schief) übereinander gul (stärkereichen) Cotyledonen, das Würzelchen an der seite des Samens über die Rückenfläche des einen Coherabstegend. Die Verschiedenheit von Cupania trit für die meisten Arten deutlich auch in der Besch der Blumenblätter bervor. Diese sind meist spati gestreckt, denen von Pseudima Ehnlich und wie de wöhnlich schuppenlos, übrigens mit breiterer Platte der eben genaupten Gattung und auf der Innenseite stark behaart. Nur bei wenigen Arten kommt de ringe Einschlagung der Ränder eine rudimentare Sch bildung zu Stande. Auch die Stanberefässe sind von der echten Cupania-Arten verschieden, die Filamente schlank, die Antheren verhältnissmässig lang und di sonderer Art ist ferner der Griffel; an seiner Spitze nicht in 3 Narben gespalten, sondern nur mit 3 stehenden Narbenlinien bis über seine Mitte hurab Eigenthümlichkeiten der vegetativen Organe fehler Die gewöhnlich lederigen, meist weitläufig netze stets ganzrandigen und mit breiten glatten Stielch sehenen Blättchen lassen die Arten in ihrem hal Gepräge im allgemeinen mehr denen von Mutayba von Cupania abulich erscheinen. Die seitlich stets lappte Frucht mit zurammengedrückten flügelartigen findet ihrer Gestalt und ihrem Baue nach ihre Ar

rbmowohl bei gewissen Malayba-Arten (M. arborescens, impes etc.) als bei Cupania-Arten (C. platycarpa, race-wat). Der Same ist, wie bei diesen beiden Unttungen und der folgenden) mit Arillus versehen und bis über die Hälfte oder ziemlich vollständig davon umbüllt.

Von Mohnaea ist Tina verschieden durch die denttere, der von Matayba sich nähernde Schuppenbildung
der Blumenblätter, durch den kürzer stigmatosen Griffel
und durch die an Vouarana erinnernde, platte und, wie
wien Thauars hervorhob, "biloculäre, acuministe" Frucht.
B: Mohnaea habe ich stets 3 Fruchtfächer gesehen, von
deten aber das eine nicht selten derartig verkümmert, dass
wiecht übersehen werden kann, wie das auch bei Gärtner
butglich der wohl zweisellos hieher zu rechnenden Frucht
von Gelomum cupanioides Gärtn., d. i. Mohnaea cupanioides
m. der Fall gewesen zu sein scheint. Im Habitus ferner
st. Ting von Mohnaea verschieden durch mitunter gezähnte
der gekerbte und bei den übrigen Arten durch lederig
tarre Blättehen. Sie scheint lediglich der Insel Madaas car anzugehören.

Laccodiscus (von Láxxog Grube, wegen des veresten Discus) mit nur einer Art (L. ferrugmens m., aus upana f. Baker hervorgehend), liegt nur in unvollstängem Materiale vor, doch erweist sich dasselbe nach mehrchen Beziehungen als sui generis. Die Kelchblätter sind ahältnissmassig schmal und gekielt; die Blüthenknospen ahalb fünf-rippig. Die Blumenblätter sind denen von sendima noch ähnlicher als die von Molinaea. Das Peristre ist ausgezeichnet durch starke, radiär (fast wie bei dessa) die Fruchtwand durchsetzende Gruppen von Sklerthymiellen. Abgesehen von den sägezähnigen Blättehen das Aussehen der Pflanze und namentlich der dicht und inkel behaarten Blüthenknospen ähnlicher dem einer Deintlen, als einer Cupania.

Blighia ist ausgezeichnet durch die Beschaffenheit ihres Kelches, von welcher schon oben des näheren die Rede war. Ebenso durch die zungenförmig gestreckten Blumenblätter, welche durch bald mehr bald weniger hoch hinaufgehende Verwachsung mit einer halb so langen Schuppe an der Basis etwas sackartig und denen von Errococlum zunächst ähnlich sind. Ferner durch einen ziemlich dicken polsterförmigen Discus und eine grosse birnförmige Fracht mit einem saponinartigen Körper im Parenchyme. Der Gehalt an diesem macht es unwahrscheinheh, dass das Pericarp geniessbar sei. Der allein essbare Theil der Frucht, welcher der Pflanze den Beinamen "sapida" verschafft hat, ist wohl der Arillus, der übrigens, so viel die kaum halbreifen Samen unvollständig ausgebildeter Früchte, wie sie eben vorliegen, beurtheilen lassen, nicht einen Samenmantel im eigentlichen Sinne des Wortes, sondern mehr nur ein arillos-fleischig gewordenes, unter dem Samen wulstig hervortretendes Samenpolater darstellt.

Aporrhisa schliesst sich durch den Kelch an Blighia an und ist vorzugsweise ausgezeichnet durch die zum grössten Theile arillusartige Testa des Samens und durch die weite Abrückung der Micropyle und damit des Würzelchens vom Nabel; ferner durch das wie bei Guioa beschaffene Endocarp. Die Blumenblätter besitzen eingeschlagene Ränder, welche wenig hervortretende Schüppchen darstellen. (Weiteres über die Pflanze sieh in diesen Sitzungsberichten, 1878, p. 338.)

Von africanischen Cupanieen mit Matayba-Kelch sind nur vier Arten bekannt.

Zwei derselben sind schon von Hooker f. unter dem Namen Eriocockum als eine besondere Gattung unfgefasst worden. Da diese bisher unbeanstandet geblieben, erscheint ein weiteres Eingehen auf sie hier übertlüssig.

Die beiden anderen hat Baker bei Blighia unterzubringen veraucht, bei der sie aber zweifellos ihr Verbleiben meht finden können. Schon die Beschaffenheit des Kelches seht dem entgegen. Sie sind vielmehr als eine besondere battung anzusehen, welche mit Rücksicht auf den flach chalenförmigen Discus den Namen Phialodiscus erhalten sie sind ausser durch den Kelch und Discus durch subterförmige Blumenblatter (ühnlich denen von Pentaund Paranephelium) ausgezeichnet. Weter ist hervorzuheben, dass bei ihnen, wie auch bei den bren von Eriococlum und Blighia, die Blätter verschleimte Epidermis-Zellmembranen besitzen, ein Verhältniss, viches bei den americanischen Cupanicon nirgends, wohl wer wieder bei gewissen Gattungen der asiatisch-oceanischen Gruppe (Jugera, Trigonachras und Lepidopetalum) zu treden ist.

Ich wende mich nunmehr der Betrachtung der asiatisch-

In dieser Gruppe der zweiten Subtribus sind 5 Gatgen durch Cupania-Kelch ausgezeichnet: Guioa,
Cupaniopsis, Rhysotoechia, Lepiderema und
Dictyoneura.

Die erst genannte Gattung, Guioa Cavan., ist in mer ansehnlichen Zahl von Arten (28) weit verbreitet: und dem Bunnenlande Hinterindiens, von Birma, über Matera und die asiatische Inselweit bis nach Neuholland und Polynesien. Cupaniopsis, an Arten fast ebenso reich und, namentlich in Neu-Caledonien und auf den Fidjituta heimisch. Neuholland und den nördlich ihm nahe venden Inseln gemeinsam ist Rhysotoechia mit verturusmässig wenigen Arten. Lediglich aus ein paar dieser lasin bekannt ist zur Zeit Dictyoneura mit nur zwei, und Lepiderema mit blos einer Art.

Guios ist von den übrigen in Betrachtung stehenden Gattungen ebenso durch Eigenthümlichkeiten der Blüthentbeile, besonders der Blumenblätter, als der Frucht und des Samens (in morphologischer und anatomischer Hinsicht, gleichwie auch durch das habituelle tiepräge, welches auch sterile Materialien meist ohne Schwierigkeit und mit grosser Sicherheit als zu dieser Gattung gehörig erkennen lässt, ausgezeichnet.

Manche dieser Eigenthümlichkeiten wurden mit Recht sehon von denjenigen hervorgehoben, welche der Gattung bald unter diesem, bald unter jenem Namen eine besondere Stellung zuerkannten.

Für Cavanilles (1797) und Blume (1847), welcher ohne Bezugnahme auf ersteren einen Theil der betreffenden Pfianzen als Sectio Pleuropteris in der Gattung Cupania aufführt, war es die Frucht; für Labillardière (Democresa, 1825) und Sprengel (Deplopetalon, 1827) waren es die Blumenbiätter; für Blume weiter noch, was eine andere hieher gehörige Pfianze betrifft, der Discus (Hemigyrosa Perrottetii Bl. 1847).

Die Blumenblätter besitzen je eine tief zweitheilige ("Dimercea") oder wenn man lieber will, je zwei neben seinander stehende Schuppen, welche zusammen ungefahrt gleiche Grösse wie das Blumenblatt selbst besitzen und dasselbe gleichsam verdoppelt erscheinen lassen ("Diplopstalon"). Jede dieser Schuppen, oder, wie ich der Deuthchkeit halber und indem ich von den Fällen ausgebe, im welchen sich dieselben augenscheinlich als Theile eines Schuppe zu erkennen geben, sagen will, jede dieser Schuppenhälften ist an ihrer Spitze nach dem Centrum der Blüthen zu übergebogen und trägt aussen auf dem Rucken der dadurch entstehenden Wölbung einen von dem verdickten inneren (der anderen Schuppenhälfte zugekehrten) Rande aus sich erhebenden, keulenförmigen oder ein gestieltes

Knöpfehen darstellenden kammartigen Fortsalz (erista) — dadurch stark an die Schuppen der oberen Blumenblätter von Paullema und deren nächsten Verwandten erinnernd, welche Schuppen man sich sammt ihrer Crista nur der Länge nach halbirt denken darf, um die Aehnlichkeit recht in die Augen springend zu machen. Bei keiner americanischen, bei keiner africanischen Cupaniee findet sich von einer solchen Crista auch nur die leiseste Spur, wohl aber ausser bei Guioa noch bei anderen Cupanieengattungen aus dem Verbreitungsbezirke von Guioa, welche aber zu den mit Matayba-Kelch verschenen gehören, von denen später die Rede sein soll (Emphoriopsis, Sarcopteryx, Jagera, Trigonachras, Tocchima, Samma).

Auch noch ein anderes Verhältniss der Blüthe erinnert an die Paullinieen, nämlich die seben von Blume für zine Hemigyrosa Perrottetii hervorgehobene gelegentliche Verkümmerung oder völlige Unterdrückung eines Blumenblattes unter gleichzeitiger einseitiger Ausbildung des auf diese Weise mehr oder minder halbringförmig wertenden Discus, wornach Blume den Gattungsnamen Hemigyrosa" für die eben erwähnte Pflanze wählte. Doch kommt dieses Verhältniss nicht allen Arten zu, charakterisirt also nicht die Gattung, sondern lüsst sich höchstens zur Bildung von Sectionen verwenden, wie ich schon an anderer Stelle durgelegt habe (s. diese Sitzungsberichte, 1878, p. 275 und holländisch-indische Sapindaceen, Nachtrüge, p. 90).

Die Frucht erscheint in Folge geringer Entwickelung der Fruchtscheidewände bei beträchtlicher Ausdehnung der Fücher in radiürer Richtung tief dreilappig (gleichsam dreifugelig) und ist ausgezeichnet durch den anatomischen than ihres Endocarpes, welches aus ähnlichen Zellen, wie des Endocarp von Aphania gebildet ist (s. diese Sitzungsberichte, 1878, p. 239 f.). Es verräth eich dieser Hau

schon dem unbewallneten Auge und dem Gefühle durch eine grosse Glätte und Compactheit auch des befeuchteten Endocarpes, so dass dessen Eigenthümlichkeit am kürzesten durch die Bezeichnung desselben als "knorpolartig" hervorgehoben werden kann. Bei keiner anderen Cupanies, mit alleiniger Ausnahme von Aporrhiza, habe ich diese Beschaffenheit des Endocarpes wieder beobachtet, während sie für Gnioa bei allen Arten, von denen überhanpt Früchte vorliegen, sich ausnahmslos fand, den übrigen Charakteren der Gattung stets zugesellt erscheinend.

Der Same ist von einem dünn hautartigen Arillus fast ganz überdeckt. Das Gewebe um Nabel und Micropyle, aus welchem der Arillus sich erhebt, bildet zugleich aut Seite der Micropyle (an der Basis des Samenrückens) einen nach unten gerichteten eigenthümlichen, lang gestreckten Fortsatz, welcher, durch wiederholte schlangenartige Biegung auf einen kleinen Raum zusammengedrängt, den Winkel des Fruchtfaches unter der Anhastungsstelle des Samens ausfüllt.

Der Embryo (mitunter etwas schief notorrhiz) besitzt ziemlich platte, gekrümmte, resp. S-förmig bin- und hergebogene Cotyledonen und ein nahezu der ganzen Länge des Sameus nach herabsteigendes Würzelchen. Er zeichnet sich durch das fast gänzliche Fehlen von Amylum uns, welches durch () e.) ersetzt ist.

Was den Habitus betrifft, so ist hervorzuheben, dass Rinde und Laub bei allen Arten durch eine eigenthümlich dunkle, fast chocoladebraune, von Gerbstoffgehalt herrührende Färbung sich auszeichnen. Die Blättchen sind in der Regel ganzrandig und bald mehr bald minder ungleichseitig. Ferner bemerke ich, dass die Arten von Guioa, ähnlich wie unter den Cupanieen noch die von Storthocalyx. Gongrodiscus und ein paar von Cupania, fast zur Hälfte jene eigenthümliche papillöse Erhebung der Epidermiszellen der Blattunterseite zeigen, welche diese Seite

glazios, matt und glaucescent erscheinen lässt, wie das besonders in der Gruppe der Nephelieen, bald bei allen Arten einer Gattung, bald auch nur bei einem Theile dersiben der Fall ist (s. holländ.-indische Sapindaceen. p. 70 richsichtlich Nephelium, p. 93 rücksichtlich Alectryon, p. 90 rücksichtlich Guioa selbst). Auch die innere Beschaffenteit des Blattes nach Anordnung und Inhalt der Zellen des schwammförmigen und des Pallisaden-Gewebes zeigt einen geneinschaftlichen Typus. Noch andere Verhältnisse, wie fiestalt und Stellung der Inflorescenzen, können hier überzugen werden; sie sind dem Angeführten gegenüber für die Charakterisirung der Gattung und die Darlegung ihrer seitständigkeit nicht mehr von Belang.

Cupaniopsis wiederholt am reinsten unter den Storbizen Cupanieen den Typus der echten Cupanien, sowas die Gestaltung des Kelches und damit der Blüthenlampen, als was die Beschaffenheit der Frucht und des meist par rom Arillus bedeckten Samens betrifft. Auch die Bimenblätter sind wenigstens bei der einen Gruppe der hieber in rechnenden Gewächse, welche darnach und mit Rück-12t auf das Vorkommen von drüsenartigen sogenaunten Chaaren oder Schülferchen (lepides) an den Bitten und den jungen vegetativen Theilen in eine besondere Section .. Mizopetalum" sich gosammenfassen lassen, an ion Cupana selbst ziemlich ähnlich, die Kelchblütter Linge wenigstens erreichend und mit entsprechend aus-Bei einer schuppen versehen. Bei einer Wiren Gruppe, die Section "Elattopetalum" bildend, se im Verhaltniss zu den Kelchblüttern klein (s. z. B. Ashildung von Cupaniopsis Wadsworthii in Ferd. v. Miller's Fragm. IV, tab. 26, f. 1, woselbst der Pflanze reas aus Irrtham mit zwei Samenknospen verschene Watenotenfächer zugeschrieben und eine Stelle bei Har-Fin angewiesen wird), ganz unter den Kelchblättern verborgen, selbst eigentlich nur schuppenförmig und an ihrer Basis mit kürzeren oder längeren, über den Discus der Blüthe bereingebogenen und diesem aufliegenden, kammlosen Schappen verschen. Der stärkereiche, bei den neucaledonischen Arten der Section Elattopetalum auch Harz führende Embryo besitzt mit nur wenigen Ausnahmen (C. foreolata, subcuncata) über einander liegende, halbellipsoidische Cotyledonen und ein über den Mücken des unteren Cotyledons herabstengendes, selten pur ein verkürztes, fast punktförmiges, in einer ausserst schwachen Vertiefung der Samenschale am Rücken des Samens gelegenes Würzelchen (C. ocdipoda, ganophloca). Von weiteren Eigenthümlichkeiten mögen nur noch die langen und dicken Antheren erwähnt sein. Im Habitus zeigen die zu dieser Gattung zu rechnenden Gewächse nicht allgemein, wohl aber gruppenweise, ähnlich wie bei Cupania selbst, eine nahe Uebereinstimmung.

Eine solche allgemeinere Uebereinstimmung zeichnet dagegen die Arten aus, welche ich wegen gänzlichen Mangels der Blumenblattschuppen oder nur kümmerlicher Ersetzung derselben durch drüsige Anhängsel oder starke Behaarung von Cupamopsis zu unterscheiden und unter dem Namen Rhysotoechia in eine besondere Gattung zu vereinigen mich vernulasst sehe. Dieselben sind zugleich durch dünnere und stellenweise durch und durch fleischige Fruchtwandungen, welche demgemäss nach dem Aufspringen (wie ich in dem Namen angedeutet) eine stärkere Schrumpfung und Runzelung erfahren, gegenüber den meisten Arten von Cupaniopsis ausgezeichnet; ferner, bis auf eine Art, durch die Besetzung des Endocarpes mit gestielten, dem unbewaffneten Auge schon erkennbaren Drüsen; alle weiter durch eine mangelhafte, auf Umbildung eines knotenförnigen Vorsprunger des Samenpolsters in eine fleischige, knum die Basis des Samens überdeckende, gelbe Masse beschränkte Arillushildung.

Was den Habitus betrifft, so ist die markige Beschaffenheit der Zweige und damit zusammenhängend ihr verhältnissmissig geringes Gewicht, die gelbgrüne Farbe der Blättchen und Rinde und das (nur bei einer Art mangelnde) Auftreten mit mehr oder minder eingesenkten, länger oder körzer gestielten Drüsen auf beiden Blattflächen (an die bei Lepisanthes und verwandten Gattungen erinnernd) hervorzuheben.

Obwohl nur durch mangelhaftes Material vertreten, whien mir von Rhysotorchia eine Pflanze mit schuppenlesen Blumenblättern unterschieden werden zu müssen, welche sich, abgesehen von eben diesen, durch die blumenblattartige Beschaffenheit der Kelchblätter, die nach der Gestaltung des Fruchtknotens zu erwartende Form der Frucht und durch das Vorkommen von Lepides an der Inflorescenz und den Blattstielen manchen Arten von Cupaniopsis aus der Section Misopetalum mehr als den Arten von Rhysotoechia zu nähern scheint, durch das Vorkommen von Spaltöffnungen auch auf der Oberseite der Blättchen aber ganz egenartig unter alten Cupanicen dasteht. Es wird erst nach dem Bekanntwerden weiteren und zumal fructificirten Materiales die generische Selbständigkeit dieser Pflanze -Lepiderema m. - näherer Prüfung unterstellt werden können

Was endlich Dictyoneura Bl. betrifft, so sind gegenmartig noch nicht mehr als die schon Blume bekannt gemesenen 2 Arten vorhanden. Dieselben geben sich auf den
ersten Blick durch die ausserordentlich zurt netzaderigen,
dünnen Blättchen als etwas Eigenartiges zu erkennen. Der
Mangel der Blumenblätter, die Entwickelung nur der episepalen Staubgefüsse, die kleine, spüt aufspringende Frucht mit
unerer beunharter Schale, der kurze Arillus — all das betätigt diese Eigenartigkeit, welcher Blume meiner Meinung
pach mit Recht durch die Zusammenfassung dieser beiden
Pflanzen in eine besondere Gattung Ausdruck gegeben hat.

Was die asiatisch-oceanischen Gattungen mit Blighia-Kelch betrifft, so sind nur 3 solche anzuführen, von denen zugleich die dritte (Euphoriopsis) bereits ein l'ebergangsverhältniss zu den Gattungen mit Matayba-Kelch (zunächst zu Sarcoptergx) darbietet und durch das Bekannt-werden der Frucht meht unwahrscheinlich zu einem Ausweichen nach dieser Seite hin (vielleicht sogar zum Eintritt in die Gattung Surcoptergx selbst) genöthigt werden mag.

Am deutlichsten ist die in Rede stehende Beschaffenheit des Kelches ausgebildet bei einer Gruppe peucaledonischer Arten, für welche der Gattungsname "Zackenkelch -Storthocalyx" passend erschemen mag. Die Kelchblätter stellen hier gleichschenkelige Dreiecke dar, deren Höhe die Basis etwa um das Doppelte übertrifft, und sind in der Knospe mit etwas eingebogenen Rändern einander klappig anliegend. Die Blumenblätter sind mit langem Nagel und fast nierenformiger Spreite versehen, welch letztere an ihrer Basis kaum merklich aufwärts gebogene Ränder (an Stelle eigentlicher Schuppen) besitzt. Die Frucht ist der mancher Cupaniopsis-Arten (C. apiocarpa etc.) un Grösse, Derbheit der Schale und Behaarung auf der ausweren und inneren Flache ähnlich. Der Arillus ist gleichsam halbirt, nur die Bauchseite des Samens bis auf dessen halbe Höhe überdeckend, nach den Seitenflächen des Samons in fransige Ränder auslaufend. Der Embryo mit über einander liegenden Cotyledonen und am Rücken des Samens herabsteigendem Würzelchen ist durch grünliche Farbe ausgezeichnet. Von der papillösen Unterseite der dickhehen, auch durch übereinstimmende, eigenartige Beschaffenbeit des Gewebes im Inneren ausgezeichneten Blättchen war schon oben bei Grapa die Rede.

Dem Verhalten des Kelches nach reiht sich hier die monotypische, australische Gattung Diploglottes Hook. f. an. Sie ist ausgezeichnet durch die kammführenden

Schappen ihrer Blumenblätter und durch den einseitig mtwickelten Discos. Der hiemit gegebene symmetrische Bay der Blüthe (mit einer durch das vierte Kelchblatt gebenden Symmetralen) erscheint in der Regel durch Unterdrückung des diametral dem vierten Kelchblatte gegenüber begenden Blumenblattes fähnlich wie mitunter bei den Guiou-Arten aus der Section Hemigurosa, um von einer Vergleichung mit Gattungen anderer Tribus abzusehen) noch verter ausgeprägt. Seltener sind (wie in den von F. v. Müller als Cupama diph illostegia bezeichneten Exemplaren) üle 6 Blumenblätter (und dann gewöhnlich auch 10 Staubgefüsse) ansgebildet. Die Fruchtschale ist dinn pergamentutig; der Same seitlich zusammengedrückt, ganz vom Arillus überdeckt bis auf die Rückenkante; die Samenschale canz aus zusammengedrücktem, schwammförmigem Gewebe in vielen Schichten gebildet, während sonst bei den Consnieen gewöhnlich die ausserste Schichte aus senkrecht zur Samenoberfläche stehenden, mehr minder gestreckten, prismati-chen Zellen gebildet ist. Die Cotyledonen sind aufrecht stehend, der änssere kleiner; das Würzelchen unter thoen nach innen gerichtet. Weiteres über die Eigenartigkeit dieser von allen Autoren anerkannten Gattung Hooker's benrufügen erscheint überthissig.

In der Beschaffenbeit der Blumenblätter, durch die mit einem Kamme versehenen Schuppen nämlich ihr ähnlich, aber durch einen regelmässigen Discus davon verschieden ist die lediglich nach Brüthenexemplaren schon früher von mir ansgestellte Gattung Euphoriopsis is bolländisch-ind. Sapindac, p. 19. 52, 53, welche zugleich nahe Verwandtschaft mit der Gattung Sarcoptergx aus der Gruppe der mit Matayba-Kelch verschenen asiatischen Gattungen zeigt, wie schon oben erwähnt. Das Bekanntwerden der Frucht wird über das Verhältniss zu dieser erst volle Klarheit gewinnen lassen. Sie schliesst nur eine, sehon von Roxburgh als

Sapindus longifolius aufgesührte Art in sich. Durch ihren Namen wollte ich zunächst auf die Aehnlichkeit ihres Kelches mit dem der Euphoria-Arten (gegenüber dem Matayba-artigen Kelche von Nephelium) hinweisen. Das Vorkommen kleiner gestielter Drüsen auf den Blättern hat die Pflanze, wie mit vielen anderen Cupanieen, so unter den ihr zunächst stehenden gemein mit Diploglottis und mit Jagera, einer selbst wieder mit Sarcopteryx nahe verwandten Gattung; bei Sarcopteryx selbst fehlen sie.

Gehen wir nun schliesslich an die Classificirung der asiatisch-oceanischen Cupanieen mit Matayba-Kelch, so zeigt sich, dass dieselben nach ähnlichen Anhaltspunkten, wie sie auch im Vorausgehenden zur Bildung der Gattungen verwendet worden sind, in 10 Gattungen gruppirt werden können. Wie für die vorausgehend betrachteten Gattungen ist es neben der Beschaffenheit des Keimlings und des Kelches die Gestaltung der Blumenblätter und des Discus, die morphologische, anatomische und chemische Beschaffenheit des Fruchtgehäuses, die Gestaltung des Arillus und in Verbindung mit diesen wichtigeren Momenten das anatomische und mikrochemische Verhalten der Blätter, welches die Grundlage für die Umgrenzung der betreffenden Gattungen an die Hand gibt.

Als neu kommt nur ein Moment im Baue der Frucht hier hinzu, nämlich das Austreten unvollständiger Scheide wände in der somit als einsücherig erscheinenden Frucht bei der zur Zeit aus zwei Arten bestehenden neu-caledonischen Gattung Gongrodiscus, welche sich gleichzeitig durch die chemische Beschaffenheit des von einem gummtharzartigen, in Wasser unvollständig, in Alkohol leicht löslichen Körper erfüllten Sarcocarpes, die Gestaltung der Blumenblätter, des Discus und der Cotyledonen (s. m. Conspectus generum), sowie durch die papillöse Epidermis der Blattunterseite auszeichnet.

Ein besonderes Verbalten zeigt weiter der schon von Charbesse des (Mem. Mus., XVIII, T. 3) abgebildete, in analyter Weise wie bei Guioa auftretende, aber gerade Fotsatz des Arillus bei Muschocurpus, der in den hier bahn, von einer Fortsetzung der Fruchtscher durchtopenen Fruchtstiel sieh einsenkt

Bemerkenswerth ist für Arytera das hier häufiger in interwarts (z. B. bei Matayha arborescens, Cupaniopsis intha, crassivaltis etc.) sich zeigende Vorkommen von bewidern mit Harz erfüllten Zellen im Embryo, und das bei Cupaniopsis) eine besondere Artgruppe (die Section Livitera) churakterisirende (und zugleich an Lepiderema internde) Auftreten von drüsensrtigen Schülferchen interndes).

Eigenthümlich ist die Inflorescenz von Elattotisches, welche, wie das übrigens gelegentlich auch bei
Aren anderer (iattungen (z. B. Cupama heterophylla, Motora macrantha, Cupamiopsis oedipoda) der Fall ist, datora, dass anstatt der knäuelförmigen Dichasien oder
tora lanter oder fast lauter Einzelblüthen von der getora lanter oder fast lauter Einzelblüthen von der getora producirt werden, eine trauben- oder ährenförmige
tol eine Arten mit dicht gedrängten Blüthen (E. incisa,
perio etc.) eine kätzchen för mige Gestalt annimmt.

Wishl zu beschten ist für die gleiche Gattung Elattolinkes, gleichwie für Sarcopteryx und Jagera, die in der oben für Guiou angegebenen nahe übereinstimmende bestallenheit des Embryo.

Ene durchaus oder doch überwiegend fleischige Aus-

As besondere Eigenthümlichkeiten, welche brakterisirung der übrigen Gattungen dieser Gruppe schlieselich noch und zwar zunächst in 1872 4 Math-phys. Cl 1 32

Bezug auf die 5 mit kammtragenden Blumenblattschung versehenen Gattungen erwahnt sein: der Gehalt an saponia artiger Substanz in den Früchten von Sarconterus Jugera and Trigonuchras, weiter such bei Lepidope talum; die Verschleimung der Epidermiszellmembranen 1 Jagera and Trigonachras, wie wester such bei Lep dopctalum; die an Pseudima erinnernde pericarpis Arillasbildung bei Tocchima und dem gegenüber die Aporrhiza sich anlehnende theilweise Umbildung & Samenschale selbst (bis auf einen schmalen Rückenstreife zu einer Art mit dem Samen gleichsam verwachsenen Same mantels bei Sonima (gir apsammen, clua, lua Mante Endlich die trichter- oder fast schildförmige Gestalt d Blumenblätter bei Lepidopetalum und Paranephelin und für letztere Gattung noch das einzig für die Cupanie dastehende Vorkommen echter Endblättehen.

Ich glaube im Hinblicke auf die Beleuchtung, weld all die wesentlicheren der die Gattungen hier charakteri renden Verbaltnisse schon bei der Behandlung der vorag gebenden Gruppen oder in früheren Mittheilungen (üb die holländisch-indischen Sapindaceen, über Sapindas etterfahren haben, einer weiteren Betrachtung über ihr Zasammenwirken zur Besonderung jeder dieser Gattungen at damit einer Einzelbetrachtung dieser selbst mich entschlagt und an ihre Stelle lediglich die im folgenden Conspectig einer um gegebene, das Wichtigste zusammenfassen Charakteristik treten lassen zu können, auf welche heut verwiesen sei.

Dem Conspectus generum lasse ich in einer nomet clatorischen Tabelle eine Aufzählung der bisher bkannt gewordenen Arten der verschiedenen Cupanisengtungen, sowie der mit Unrecht auf diese bezogenen und de halb auszuschliessenden Arten folgen, in welcher zuglen

de Synonymie der einzelnen Arten und Gattungen ihre ladegung findet.

Der namenchatorischen Tabelle endlich füge ich entpoebende Zusätze ber, welche für die mehrghedrigen
Gattagen eine diagnostische Uebersicht ihrer Arten
um in diesem eigen Rahmen zugleich die kurze Charakertistik der neuen Arten enthalten, sowie erläuternde,
strüche und kritische Bemerkungen, wie sie zur Klärung
mander Theile angenessen erscheinen.

Nar einen Punkt möchte ich, ehe ich zu diesen Abstätten übergehe, noch berühren. Es ist das die Frage, wes aucht zweckmässiger gewesen wäre, die nicht unbestätliche Zahl von Gattungen, welche hier zur Aufstellung der auf Wiederaufnahme gelangen, wie das für die letzteren bereits beliebt worden war, nur als Theile der Gattung inner zu betrachten und, unbeschadet der in ihnen verwiten und wenigstens theilweise vielleicht auch erreichten wirdenen Gruppirung der hieher gehörigen Gewächse, imb die Auffassung dieser Gruppen als bloser Sectionen der auch als sogenannter Untergattungen, statt als selbständiger Gattungen, möglichster Vereinfachung des Systemes Rum zu geben.

leh will, indem ich diese Frage berühre, mehr darauf bedeuten, dass ich sie nicht ausser Erwägung gelassen in. als etwa versuchen, sie endgiltig zu entscheiden. Die odehe Eutscheidung kann ja nicht von Einzelnen getrom werden, deren Griheil stets, entsprechend dem Bewinse nach blos allgemeinerer oder speciellerer Orientag, nach grösserer oder geringerer Bestimmtheit des veiem Gattungsnamen zu verknüpfenden Begriffes, ein wird, ein wird, Eine solche Entscheidung ergibt wird mit der Zeit nach mannigfachen Schwankungen und berüher unter dem Zusammenwirken des Urbeit und berüher unter dem Zusammenwirken des Urbeit und berüher unter dem Zusammenwirken des Urbeit und berüher unter Ausgestaltung des Systemes,

und das lässt mich hoffen, dass wenigstens mit de 2meine Auffassung Geltung gewinnen werde, und das o hier getroffenen Unterscheidungen als erwünschte Basis weiterem Vorschreiten seiner Zeit nicht minder willende sein werden, als mir selbst zum Beispiele die so lange ist er gelassenen Unterscheidungen Blume's es gewisse en

Mir erscheint zur Zeit, wie ich schon an undere stansgesprochen habe, die Vereinigung des wirklich le wandten zu einer Gruppe als weit wichtiger für die Pederung des Systemes, als die Werthbestimmung der emme Gruppe. Nur um des Namens willen, den eine geseine Gruppe tragen soll, erscheint es unerlässlich, sich um anch für irgend eine solche Werthbestimmung zu entschon vor allem natürlich unter Bedachtnahme darsal, de nur möglichst gleichwerthige Gruppen nach demselben Man hezeichnet werden.

Dieses Ziel im Auge gehalten erscheint mir, so or p Dinge hier gelegen sind, nur zweierlei zulässig. Ertses man fasst die ganze Gruppe der Cupanieen, welche met der der Paullinieen die artenreichste der Familie ist, of übrigen Tribus sicher gleichwerthig und in keine beselben einfügbar, als aus einer einzigen Gattung bestehe auf, innerhalb welcher dann die hier als Gattunge: " trachteten engeren Gruppen als Sectionen oder Schoolzu unterscheiden sind; oder es sind oben diese mit

leh habe geglandt, mich für das Letztere enteichten zu sollen, da, wie ich schon eingange hervorgehobte weiterbin dargelegt habe, die Gesammtgruppe entfernt wiene Einheit der Organisation zeigt, wie sie sonst bei Guttungen der Sapindaceen, auch den artenreichsten. Die Gesammtgruppe der Cupanisen scheint nicht als einer dieser Guttungen gleichwerting angewerden zu können.

Für manche der hier unterschiedenen Gattungen sind beich die Unterschiede, welche sich zur Zeit anführen worn, etwas subtil und hiusichtlich ihres Gewichtes noch aucht befriedigend - für jene nämlich, welche nur auf proliständiges Material basirt sind, das übrigens einer Einfigung in andere Gattungen widerstrebte, and das wohl der Plorist und Compilator, nicht aber, wie ich meine, der Magraph einfach bei Seite liegen lassen darf. Solche bittungen mögen immerhin wesentlichen Veränderungen, thenwerse selbst, wie ich das gelegentlich schon angedentet tabe, einer schliesslich doch noch möglich werdenden Versugang mit anderen entgegengehen. Im allgemeinen aber and aus dem folgenden Conspectus wie aus dem Voraustenenden unschwer zu ersehen sein, dass es wichtige Momente and in den analogen Gruppen Momente von gleichem Gewente sind, aus denen die reichere Gliederung der Gesamtgruppe sich ergeben hat. Schliesst diese eine Unbe-Demnchkeit in sich, insoferne sie eine Mehrung der Namen and neh zieht, so führt sie auch zu einer grösseren und verthvollen Bestimmtheit der au die Namen sich knüpfenden bretellungsreihen. Es ist eine ganz andere Summe des Wines, welche mit der blosen Bezeichnung einer Pflanze als maer Elattostachys, Guioa, Matayba u. s. w. gegeben als mit dem hunderterlei Möglichkeiten offen lassenden Sauen Cupanta im bisherigen Sinne, und da wo diese Mguchkeiten offen gelassen werden sollen, wo Naheres über treffende Pflanze nicht ausgesprochen werden soll, meet sich als ebenso bequem wie bisher "Cupania" die beweinung "Cupanieg" dar. Speciesbeinamen freiheh lassen tant nicht wohl verknüpfen, es sei denn, dass man us im Nothfalle etwa eine Schreibweise "Cupaniea brachy-Mails "sustatt Arstera brackyphalla, "Cupanica pteropoda " muni fieros pteropoda u. s. w. schaffe, oder dass man La Same Capania weiteren Sinnes als Namen der Tribus.

resp. einer ihr gleichwerthigen sogemannten Collecturativzulasse, wobei die eigentlichen Gattungsnamen aber tei
dann nicht zu umgehen waren, wenn es sich um Inc
handelt, die in verschiedenen Gattungen der Tribus ieselben Speciesbeinamen führen. Für die Wissenschaft ince
sich übrigens aus der in Rede stehenden Schwierigkeit zu
Vortheil ergeben, indem daraus beim Bekanntwerden zoe
Arten die Nötlingung erwächst, die Stellung derselben a
den engeren Verwandtschaftskreisen aufzusuchen, um zoa
überhaupt einen giltigen Namen beilegen zu konnen, antrefalls über mit ihrer Zuweisung zu der betreffenden Ims
sich zu begnügen.

Conspectus generum Cupanicarum.

Subtribus 1 Cupanteae lomatorrhizae (1969) americanae; cfr. Pseudima in Subtrib. 2).

- A. Calyx polysepalus, sepalis oblonges vel suborbico.an i concavis 2-seriatim imbricatis, sero expansios, ala acti subglobosa
 - B. Petala 2-squamata, squams margine exterior (*) petalis plus minus connatis
 - aa. Sepala subsoriaceu; germen plerninque solve lare; semina arillata 1. Un panta lar
 - bb. Sepala petaloidea; germen 2-loculare; ean examilata (embryo ignotivo)
 - 2. Vousrana 124
 - b. Petala squama bifida barbata margine utroque petali ungui admita matrueta, lancoclata, praculti extus tomentosa; discus cupularis, 5-lobus, pracultiborum marginem superiorem tomentosus; danne petala acquantia; rudimentum germinis 2-locus.

dense pilosum; paniculae amplae, multiramosae; foliola 8-10, subcoriacea (fructus ignotus)

3. Scyphonychium Radlk,

- c. Petala esquamata, praeter marginem glabra, partim rudimentaria; germen 3-loculare; folia bipinnata (semen ignotum) 4. Dilodendron Radlk.
- B. Calyx profunde partitus, segmentis ovato-lanceolatis anguste imbricatis, mox expansus; alabastra subconica

Petala squama subemarginata margine utroque per totam longitudinem petalo ipsi adnata instructa, inde infundibuliformia; discus regularis, hirsutus; stamina breviora, vix exserta; rudimentum germinis 3-loculare, hirsuto-tomentosum; thyrsi axillares, e dichasiis compositi, elongati, evlindracei; foliola 6-8, submembranacea (fructus ignotus)

5. Pentascyphus Radlk.

Calva parvus, subenpularis, dentato-lobatus, praecociter apertus

Petala supra unguem squamis 2 petalo ipso plerumque majoribus rotundatis aucta, rarissime rudimentaria; germen plerumque 3-loculare; semina arillata 6. Matavba Auhl. em.

Suktribus 2. Cupanieae notorrhizae (species practer Presdicta omnes extraamericanae)

A. Americana

Calvx (ut in Cupania) polysepalus, sepalis oblongis concavis 2-seriatim imbricatis, sero expansus; petala equamata, intus setoso - villosa; discus cupularis, p-ntagonus; autherae subextrorsae; germen plerumque 2-loculare: fructus deorsum 2(-3)-lobatus, lobis obovoideis; semina arillo spurio pericarpico instructa; fotola aubtus glandulis immersis notata

7. Pseudima Radlk.

B. Africanne

- a. Calyx (ut in Cupania) polysepalos, sepalos 2-seriatu imbrientes, sero expansus; alabastra subglobos.
 - nn. Petala 2-squamata; disons glaber; gerobiloculare; stylus integer, in lanunas stigmateco duax suturales breves extrorsum declives sucatas desinens; fructus compressus; see a arillata S. Tana Rôm, & Schult ca
 - bb. Petala esquamata vel marginibus subatbas obscure subsquamolato
 - a. Alabastra ecostata; discus tumble annoiros tomentosus; stamma 8; germen 3-bentus stylus simplex, lineus stigmatosis 3 sotorlibus notatus; fructus trinlato-trilobus, en se carpio glabro; semma arillata

9. Molinaca Comm ed. Jas

Alabastra sepalis carinatis 5-costata; dece crassus, excavatus, glaber; stamma le antherae elongate oblongae; fructus obserideus, trilobato-trigonus, retusus, esse carpio dense setoso, sarcocarpio radula selerenchymatico; semina (juveniha tastus visa) exarillata; pamenla ampla

10. Laccodineus lists

- b. Calyx profunde partitus, segmentis ovato-lanced to anguste imbricatis, mox expansus; alabastra exconica
 - aa. Petula margine inflevo bisquamulata; disce patellaris; fructus 2-locularis, compressas, is
 - sentellaris, endocarpio (ul in Guisa) cartil guiv
 seminis testa ultra medium arithmetarismo
 radicula a hilo remota

11. Aporthiza Rod

bb. Petala lineari-lanceolata, squama magna lateribus inferne adnata aucta, inde basi saccata; discus tumidus; fructus 3-locularis, magnus, trigono-pyriformis, percarpio materia quadam Saponino affini foeto; semina (juniora tantum visa) spermophoro carnoso (spurie) arillata; foliorum epidermis mucigera

12. Blighia Koen.

c. Calyx (ut in Matayba) parvus, dentato-lobatus, praecociter apertus

au. Petala lineari-lanceolata, basi squama lata subemarginata libera aucta; discus pateriformis, membranaceus, liber, 8 - 10-crenatus, intus 8 - 10-costatus; fructus subglobosus, 3-locularis, loculus lanuginosis; semina (matura ignota); foliorum epidermis mucigera

13. Eriocoelum Hook f.

bb. Petaia infundibuliformia, sub margine disci tennis calycis extus 10-costati fundum vestientis inserta; stamina 8, exserta; rudimentum germinia 3-loculare, trigono-globosum, pilosum (fructus ignotus); foliorum epidermis mucigera 14. Phialodiscus Radlk.

C. Asiatico-oceaniese

 Valyx (ut in Cupania) polysepalus, sepalis 2-seriatim imbruatis, sero expansus; alabastra subglobosa

aa. Petala squamıs 2 cristatis instructa

Fructus trialato-trilobus, endocarpio cartilagineo; semina arillata; arillus processu flexuoso instructus; embryo oleosus; cotyledon interior sigmoideo-flexuosa; radicula longa (discus regularis vel semilunaris; foliola subtus papillosa vel utrinque laevia)

15. Gui o a Cavan.

- bb. Petala squamis 2 ecristatis instructa, saepius ipsa squamaeformia, sepalis multo minora iefr. Sect. I); discus regularis; antherae saepius robustiores (Sect. I); fructus triquetri vel trigunoglobosi vel ellipsoidei, sessiles vel breviter stipitati; semina arillata; embryo amyliger; cotyledones plerumque semiellipsoideae (superpositae), rarius planiusculae, interiore dexnosa (C. subcuneata); radicula interdum brevissima (C. oedipoda, ganophloca); plures lepidotae (cfr. Sect. II)

 16. Cu paniopsis Radlk.
- cc. Petala esquamata vel squamularum loco glandulis bifurcis appendiculata (cfr. Rhysotoechiac Sect. I);
 - α. Sepala margine petaloidea; discus regularis, glaber; antherae glabrae; germen 2 ~3-loculare, ex obovato attenuatus; stylus breviusculus, germen vix aequans; fructus brevius longiusve stipitatus; endocarpium interrupte sclerenchymaticum, fructus valvae indesiccitate valde corrugatae; spermophorum carnosum in arillum basin seminis cingens et cum eo secedens evolutum; rami medullosi; folia flavescenti-viridia, subtus tantum stomatophora 17. R h y s o t o e ch i a Radik.
 - B. Sepala tenera, fere tota petaloidea; discus regularis gluber; antherae hir-utae; germen 3-loculare, ellipsoideum, sessile; stylus germen subduplo superaus, spiraliter tortus; fructus ?; rami lignosi, sulcati; folia fusescentia, supra quoque stomatophora; inflorescentiae et foliorum rhachis lepidotae

18. Lepiderema Radik.

dd. Petala nulla

Discus regularis; stamina 5, episepalia; fructus subclavato-ellipsoideus, 2-locularis, endocarpio osseo tomentoso, denique dehiscens; arillus brevis; foliola subtiliter reticulato-venosa

19. Dictyoneura Bl.

 b. Calyx out in Blighia) profunde partitus, segmentis ovato-lauoeolatia, anguste imbricatis vel valvatis, mox expansus; alabastra subconica

aa. Petala squamis 2 cristatis instructa

a. Discus unilateralis; fructus 3-locularis; pericarpium tenuius, coriaceum; artilus carnosus, dorso fissus, semen usque ad apicem obtegens; seminis testa e cellulis complanatis exstructa; embryo amyliger; cotyledones a lateribus compressae, subcrectae, exteriore minore; radicula centripeta

20. Diploglottis Hook. f.

B. Discus regularis, tamidus; germen 3-loculare; fructus —? (affinis Sarcopterygi, sed differt inter alia foliolis glandulis minutis breviter stipitatis obsitis)

21. Euphoriopsis Radlk.

lib. Petain longe unguiculata, lamina parva suborbiculari marginibus basi paullulum inflexis vix subsquamulata; discus regularis; stamina 8; fructus trigono- vel triquetro-pyritormis, pericarpio crustaceo vel sublignoso; semina arillo dimidiato fimbriato instructa, dorso nuda; fobola rigide coriacea, subtus papillosa

22. Storthocalyx Radlk.

- c. Calyx (ut in Matayba) parvus, dentato-lobatus, praecociter apertus
 - aa, Petula squamis 2 cristatis instructa
 - a. Sarcocarpium crassum, materia quadam Saponino affini foetum, inde aqua agitatum spumam efficiens; fructus 3-locularis
 - car. Fructus acutangulus, glabratus, angulis carnosis alutis vel subalatus; semina arrilo tenui obtecta; embryo oleosus; cotyledon interior sigmoideo-flexuosa; discus tumide anunlaris; foliola integerrima, eglandulosa 23. Sarcopteryx Radik.
 - ββ. Fructus obtusangulus, obovoideo-subgiobosus, dense setosus; semina basi arillo brevi cupulari dorso emarginato-bilobo instructa; embryo oleosus; cotyledon interior vel exterior quoque sigmoideoflexuosa; discus tumide annularis; foliola serrata, glandulis minutis breviter stipitatis obsita, epidermide mucigera

24. Jagera Bl. em.

77. Fractus obtusangulus, clavato-pyriformis, magnus, tomento brevi indutus; semma exarillata? (juniora tantum visa); discus e tumide annulari subcupularis; foliola integerrima, inacquilatera, falcata, eglandulosa, epidermide mucigera

25. Trigonachras Radik.

β. Sarcocarpium materia spumificanto destitutum αα. Fructus 2-3 (-4)-locularia, extus glabratus, intus tomentosus, pericarpio sat crasso; semina supra hilum transverse dilatatum arillo brevi spurio pericarpico.

instructa; embryo amyliger; cotyledones oblique superpositse, suberectse; radicula brevis; discus regularis, annularis, glaber; toliola integerrima

26. Toechima Radlk.

ββ. Fructus 3-locularis, triangulari-obovoideus, breviter stipitatus, angulis prominentibus in stipitem decurrentibus,
extus glabratus, intus tomeutosus, pericarpio minus crasso; seminis testa praeter
aream dorsalem angustam lineari-oblongam strato arilloso-carnoso (arillo adnato
epispermatico) instructa; embryo amyliger; cotyledones erectae; radicula perbrevis; discus regularis, annularis, glaber;
foliola crenato-denticulata

27. Synima Radlk.

- bb. Petala squamis 2 ecristatis instructa, rarius (iu nonnullis Mischocarpi speciebus) esquamata vel omnino nulla
 - a. Fructus septis completis 2-3-locularis; discus subinteger annularis
 - ua. Arillus perbrovis, cupularis, dorso emarginatus
 - Percearpium totum carnosum (endocarpio sclerenchymatico nullo vel vix ullo); fructus 2 — 3-locularis, ex obovato attenuatus, substipitatus; embryo amyliger; cotyledones erectae; radicula brevissima
 - 38. Sarcotoechia Radik.

** Pericarpium totum lignosum (endocarpio lignoso-sel-renchmyatico crasso nec non mesocarpio cellula sclerenchymaticis coacervatis crebris instructo indeque corticoso-lignoso;; fructus 3locularis, trigono-globosus, estipitatus; embryo oleosus; cotyledon interior sigmoideo-flexiosa ab exteriore incurvata amplexa; radicula meshocris; flores brevius longiusve pedicellati in spicas racemosve amentiformes simplices vel pauciramosos congesti

29. Elattostachy « Radik.

- \$3. Arillus semen totum vel fere totum obtegens (basi exappendiculatus); pericarpium extus carnosum, intus scierenchymaticum; fructus 2 3 locularis, plerumque coccato-lobatus, lobis divaricatis, rarius obcordatus vel obovatus, breviter stipitatus, interdum out et reliquae partes, certe juniores (lepidotus Sect III); cotyledones superpositae, saepius resiniferae 30. Arytera Bl.
- 77. Arillus basi processu calcariformi appendiculatus; pericarpium extus carnosum, intus selerenchymaticum osclerenchymate juxta dissepimentorum insertionem saepius evanido); fructus 3-locularis, trigonopyriformis, longius stipitatus; cotyledones superpositae, amyligerae

31. Mischocarpus BL

β. Fractus septis incompletis supra seminum insertionem axem non attingentibus 1-locularis, trigono-pyriformis, stipitatus, extus giabratus, intus densissime stupposo-lanosus.

3-valvis, valvis planis intus crista longitudinali (septo incompleto) instructis; sarcocarpii cellulae magnae materia gummosoresinosa foetae; semina obovoidea, inferne a lateribus subcompressa, arillata, arillo tenni seminis apicem subattingente, dorso breviore; embryo amyliger; cotyledones complanatae, interior transversim bis refracta, ab exteriore incurvata amplexa; radicula longa, plica testae excepta; stamina 3 (rarius 7); discus in glandulas 5 episepaleas productus; petala longe unguiculata, lamina semiorbiculari marginibus basi paullulum inflexis subsquamulata; foliola subtus papil-32. Gongrodiscus Radlk. tosa

- ce. Petala cum squama magna connata, peltatoinfundibuliformia
 - a. Fructus e germine biloculari enascens, compressus, obovatus, pericarpio laevi crustaceo materia Saponino affini foeto; arillus basilaris, carnosus; folia abrupte pinnata, epidermide mucigera

33. Lepidopetalum Bl.

Fructus e germine triloculari enascens, trigonoglobosus, pericarpio tuberculato-echinato liguoso; arillus tenuis; folia impari-pinnata 34. Paranephelium Miq.

Tabellarische Uebersicht

der zu den Cupanieen gehörigen Gattungen und Arten, sowie der irrthümlich dazu gerechneten Pflauzen.

Die folgende Tabelle ist nach tiattungen und innerhat dieser nach Arten alphabetisch geordnet. Die Artes sind mit fortlaufenden Nummern versehen.

Die als giltig angewhenen Namen der zu den Cepanieen gehörigen Gattungen und Arten sind durchachossen gedruckt.

Den Namen der unszuschliessenden Pflanzen it ein "d" vorgedruckt, welches her wiederholt deseibe Pflanze betreffenden Bezeichnungen in Klaumern gesetzt ist.

Ihnen, sowie den in die Reihe der Synonymen rechnenden übrigen Bezeichnungen ist hinter Aequalzeichen eine entsprechende Interpretation beigefügt, wweit eine solche überhaupt sich geben liess.

Diesen Interpretationen ist ein Rufzeichen beigefügt, wenn sie auf autoptischer Untersuchung der betreffenden Materialien berühen; em Rufzeichen in Klammern, wenn die Authenticität dieser Materialien nur ab wahrscheinlich, nicht als unbedingt sieher zu betrachten ist; ein Rufzeichen in Klammern mit dem Berantze "le" oder "Deser.", wenn die Interpretation er auf betreffenden Abbildungen oder Beschreibungen finst; ein Autorname in ackigen Klammern, wenn eines anderen Autor die Verantwortung für die betreffende laterpretation überlassen bleiben musste; endlich ein Fragezeichen, wo sie nur auf Vermuthungen berüht. So in sagen von selbst, d. h. aus der Synonymie der betreffenken Autoren, aus Stomdortsangaben oder ähntichen Aubalt-

sankten sich ergebende, oder aus veränderter Auffassung fräher von mir selbst schon behandelter Materialien hervorgaugene und demnach selbstverständlich auf Antopsie berähende Interpretationen sind ohne alle derartige Beseichnung gelassen. Im übrigen ist zur Hinweisung sof meine Abhandlung über die Sapindaceen Hollandisch-Indiens ein "" und zur Hinweisung auf meine Abhandlung über Sapindus etc., woste wiche angemessen erschien, ein " " beigesetzt, mitunter inter Beitügung der betreffenden Seitenzahl in Klammern.

Für die aus der bisherigen Literatur erflossenen sogemanten engeren Synonyme, welche nicht blos auf
die gleiche Art, sondern ausdrücklich auf dasselbe Materral einer Art sich beziehen (s üb. Supindus etc. p 295
2), sind diese verschiedenen Zeichen in der Regel nur
einmal der betreffenden Interpretation beigesetzt. Zugleich
aber und diese Synonyme und zwar auch die mit selbsttestäntlicher Interpretation) durch Anführung der betreffinden bufenden Nummern unt ere in ander in Beziehtag gesetzt. Da, wo mehrere solche Beziehungen vortanden sind, wurden auch diese nur au einer Stelle —
wich als die Hauptstelle gelten kann — alle angefürt, au den übrigen Stellen aber durch Beifügen von "etc."
auf auf das Vorhandensein solcher mehrfachen Beziehungen

Bei den als giltig angeschenen Namen ist durch die entsprechenden Nummern sowohl auf die ageren (einschließlich der durch die gegenwärtige Neublang erst entstandenen) als auf die übrigen Syno-aim – und zwar auf diese in liegenden Ziffern – proseen Dabei sind den Nummern der Hauptstelten is ab. die der übrigen in Klummern beigesetzt. Die Verweisungen durch "*" oder "'" sind hier in dem-wiss Sinne wie bei den entsprechenden Synonymen

(greigneten Falles fibrigens auch bei synonymlosen Artenausgeführt. Eine Wiederholung der übrigen, namentlich Sauf die Autopsie betreffender Materialien oder Abd dungen u. s. w. bezüglichen Zeichen erschien dagegen wew stens für die neubenannten Arten überflüssig, da Actspfür diese in ähnlicher Weise, wie für die vollständig neu Arten im allgemeinen als selbstverständlich anzusehen in fraglichen Fällen aber leicht bei den betreffenden synonymen darüber nachgesehen werden kann. Wohl is sind die Zeichen der Autopsie in den oben aufgeführte Modificationen den von anderen Autoren aufgestellten abhier angenommenen Artnamen beigefügt, um den Loser. Autopsie hier nicht als selbstverstandlich erscheint, über d. Vorhandensein unmittelbar zu vergewissern.

Damit jeder der in der Tabelle interpretirten oder aufgeführten Artnamen nicht blos von dem betreffest Gattungsnamen aus, sondern auch nach dem Art-Beinam leicht aufgefunden werden könne, lasse ich der Tabelle eit im Folgenden ein alphabetisches Verzeichnuss der Art-Benamen, soweit dieselben nicht zu dem Gattungsnamen panna in Beziehung stehen und nicht unter diesem zu soch sind, unter Hinweisung auf die betreffenden tiattungen vorausgehen. Die Namen neuer Arten kennzeichne ich dar eine beigedruckte stehende Linie.

acutifolia (- Guion	Beckleri	~	Nephel 20
africana	- Akeessa	hifoliolata	-	Rhysotaech
angustifolia ;	Arytera	bijuga	-	tiuros
apetala	- Batonia	bipianatum		Dakslandre
aprocarpa !	Справторой	brachyphylia		Arytera
arborea	_ Koelreuter	un brevipes	-	Mohrusta
PLOOLOR	Molinuca	camp topeura ,	~	Matayin
arborescens	Sapindus	chartaess		Arytera
arcusta	- Arytern	ahrysous I		Storthocal
an-tratis	Stadmanna	i eliytendenin [I'dpansoyed
azautha !	- Сържиоран	Comman	_	Ornitrophi

coracce : - Sarcoptoryz inoplea : - Cepanic craenvalvis - Cupanicosus isoneera - Tina censta Guioa jatrophaefolia - Stadma	
censta Guioa jatrophaefolia - Stadma	nnia
Charles A	11 11 11 11
And the man	
anesta Sanutucchia jugiandifolius - Sapindo	
apaniorles - Moulinsia Karang - Aryters	
tast carpa - Itha Koelregteria - Sapindo	
rtvophora - Cupaniopum lachnopetala - Ratonia	
incolor - Terminalia lantoneura - Guica	
catyle - Nephelium lantilora - Ratonia	
ivaricata - Arytera Leichhardtii - Euphori	
maingeness - Ratonia lesoneurus! - Stortbo	
telolieftim - Storeno	-
repuota, - Aryteri	
Managha Managha	
The same of the sa	
To to the state of	
and the state of t	
Land Land Land Land Land Land Land Land	
macrocarpa — Arytera	
San Contract of the Part of Agencies	
Comments in Blackwary in Black of the Black	
le transfer de la constant de la con	
marginate many o	
metanopaioen - Sartopt	crys
Thereshes Stalements	
Park and Dance of a second park	
hom microphytham - Neyner	DIE
Faira — Jagera microsepala Guioa	
Calcaren - Saturdas - Matayu	
mollissima - Ropinis	
talum montana — Aryteri	
dendera, - Capaniopsis mutabile - Nophali	
Challe - Guios myrmoctona - Cupani	
menfolia - Rhysotorchia nitida - Bonann	
main - Matayha obovatus - Sapin ly	
Mataya octandra - Termin	
Conarana ocuipoda — Cupani	
Ratonia oligolopis - Aryteri	
ama Elattostachya opaca Matayh	
- Digonocarpus oppositufolia Pedicel	in.
\$J*	

conlin	- Gara	Rozburght	Jagera
pact vplo lla 1	Arriem	1	(Sapindas)
pariculata	Aporrhiza	rufeseens	(Zygon pre
pararalatum	- Errococlum	her eg alensia	Sapini n
page atten	Lepotosma	KAT DEEDE	- Sapindus
paratolisa	Gongrodiseus	Staka	- Arvten
patenti serrin	Сана	sprhafelia	- Statmannia
Patristana	- Matayba	sorti fus	Storthwalvi
paneljuga !	- Matayla	spath data	Ratoria
10 s tir nin	- tratoa	8fte. 1 45G	Jagera
Periottela	Hemigyrosa	EQUATIONES	Sapin lua
peruntation	Muta ba	squamosa 1	tisim
Perviller	Hemigyrian	Storekii	- Batoma
peticlaria [Modimien	str.ata	T.mn
petiofalata (- Спратогории	anheuresta	Fapani spara
	Aporetica	aubtileata	Garoa
pinnala	- Garaga	subteres	Toerhors
	Hypelate	submedulata	Schleich in
polygama	Thouinia	кийегодинель	- Gongrodescas
pretracta :	Sarcotocchia	thyoutlens	- Pentasay as
pullorarpa	Cupantopsis	tovarensis	Matasta
phenopoda	- Guios	trigensearpa	Capeta FADE
professional	- Sapindus	trijuga	Schleschern
Darmorum	- Ermeoelum	tri nga	Tima
tan-iflora	- Rhysotoechua	anijagata	- Blighia
manderum	>cyphope-	venusta	Gaton
	talum	villosa	Gitton
Rarah	Dittelasma	Wadaworthii	- Harpullia
	Sapinan	rerocurpa	Euphoria
Participati	Molimana	xestophyllum	Paranet her
resoluta	- Schleichera		linen
rigotiuscula [- Omea	zamberiaca	- Blights
robusta ,	Matayba	Zygolepis	Hatonia

Als Hauptresultat der gegenwärtigen Bearbeitung der Cupameen lässt sich aus dieser Tabelle entnehmen, dass et 211 Arten sind, welche, auf 34 Gattungen vertheilt, die Tribus bilden. Neue Arten, d. h. solche, welche früher noch nicht bekannt oder noch nicht als Arten, sei es der hieher gehörigen, sei es underer Gattingen, unterschieden waren, befinden sich darunter 94 (die im Vorausgebenden mit " " bezeichneten 84 und 10 Arten von Cupania: n. 65, 104, 135, 136, 185, 193, 215, 243, 262), von denen 20 in der Literatur oder in edirten Sammlungen bereits berührt worden sind. Auf die nach Abzug der völlig neuen (741 Arten bleibenden 137 Arten treffen 409 synonymische Bezeichnungen, wehn man die nur die Gattung hervorbebenden mit einrechnet; im Durchschnitte also fast genan 3 auf jede Art. Der Rest der in der Tabelle aufgeführten Bezeichnungen — 73 —, darunter auch einige — 5 —, welche nicht als rite publicirt anzusehen sind, trifft auf 52 auszuschliessende und auf 2 (3?) zur Zeit überhaupt meht bestimmbare (von Linden in seinen Catalogen aufgeführte) Pflanzen.

Nach noch anderen Seiten hin, welche diese Zusammenstellung darbietet, dieselbe näher ins Auge zu fassen mag dem Leser selbst überlassen bleiben.

Akeepla

1 africana Tussse, 1808 = Blighta sapida Koen. (! Ic) Cf. 40.

* Permina

2 punnata (non "Porst., D('*) W. Hook & Arn., 1841 Guioa lentiscifolia Cav. [Seem.]

A porrhiza

3 paniculata Radlk.

A r bons

4 elegantis fructus etc. P. Herm. ed. Gaertn., 1791 = Molinnos cupamioides Radlk. Cf. 405.

Arylera

5 angustifolia Radlk. *

6 arcusta Radik. Cf. 259.

7 brachyphylla Radk. Cf. 289.

Arytora (contin.)

8 Brackenridgei Radlk, Cf. 64 (555).

9 chartacen Radlk.

10 distylis Radk. Cf. 559 (528).

11 divarienta F. Mull., 1859! Cf 527, 529.

12 foreolata P. Mull., 1859!* Cf. 530.

13 Karang Miq., 1860

= Guion diplopetala Radlk. !*

14 Leichbardtir Radlk. * Cf. 398 (531).

15 lepidota Radlk.

16 literalis Bl.1** Uf. 39 (548, 606), 300, 302 (535), 526, 533, 571.

17 & ? macrocarpa Miq., 1860

= Triomma malaceensis Hook. f. (Burserac.) 10 (

18 microphylla Radlk, Cf. 532.

19 montana Bl., 1847

= Lepidopetalum montanum Radlk. !*

20 montana (non "Bl.") Miq., 1860

= Guioa diplopetala Radlk.!*

21 (d) morocarpa Walp. (sphalmate loco "macrocarpa") VII, 1869

= Triomina malaccensis Hook, f. CY, 17.

22 ? oligolepis Radlk. Cf. 599 (307).

23 O'Shanesiana Radlk. Cf. 183 (574).

24 pachyphylla Radik. *

25 rufescens Radik. * Cf. 693 (583).

26 semiglanca F. Müll., 1859

- Guioa semiglauca Radlk, Cf. 238 etc.

27 Silaka Miq., 1860

= Guioa pubescens Badik.!*

Atalaya

28 sp. ? Bl., 1847

= Cupaniopsis anacardioides Radlk. Cf. 53.

Blighia

29 sapida Koenig, 1806. (! Ic.) * Cf. 1 (40), 3, 225, 617.

30 umjugata Baker, 1868

= Phialodiscus unijugatus Badlk,!

31 zambesiaca Baker, 1868

- Phialodiscus zambesiacus Rodik.!

COMMINIA

32 mitida Rafin., 1814

_ Blighia sapida Koen, [DC,]

Hidrymos

33 sp. Nerand in Gaud, Bot. Voy. de Freyeinet, 1826, p. 29

Mohnaes arbores Gmel. emend. (1)

ri naracea

34 ? Wallich Cat., 1847, n. 8550

🎞 Guioa squamesa Radlk.!* Cf. 122.

E BATUS

35 ? Jackianus Wallich Cat., 1847, u. 8552

🚅 Lepidopetalum Jackianum Radik. Cf. 138.

radys

36 ? Vonarana DC., Prodr. II, 1825

= Vouarana guianensis Aubl.

areaq of

37 acumnata Miq., 1859

🛨 Dictyoneura acuminata Bl.

38 acuta Hiern, 1875

= Trigonachras acuta Radlk.! * Cf. 605.

39 adenophylla Planch, mss. ed ir Cat. Kew., 1865, n. 988
Arytera litoralis Bl. 1° Cf. 548, 606.

40 Akeesia ("Camb.") Spach, 1834

= Blighia sapida Koen. Cf. 1.

41 siba Griseb, in Bonpl., 1858

na Cupania cinerea Poepp!

Alphandi F. Müll., 1863 64

Z Castanospora Alphandi F. Müll.! Cf. 549.

43 Alternifolia Pers., 1805

_ Molinaea arborea Ginelin emend. Cf. 511 etc.

44 americana (non "L.") Burman Ic. Plumier., 1757, quoad syn: Cup. arborea foliis etc. P. Browne — Cupania glabra Sw. [Sw.] Cf. 59.

americana (non "L.") Garta, de fruct. II, 1791, spe-

... Cupania glabra Sw. (! Ic.).

6. 6 americana (non L.) Griseb, Fl. Brit. W. Ind. Isl., 1859, quond syn. C. saponarioides Sw., partim

Sapindus Saponaria L. Cf. 230 etc.

Cu pania (contin.)

61 Bahiensis Linden Cat. n° 13, 1858, p. 8 Quid? Cf, 510, 653? 1659).

Bidwilli Benth., 1863

= Elattostachys Bidwilli Rudlk.! Cf. 284.

(336) Blumei Steud, in Nomenel, Ed. II, 1840 Harpullia cupanioides Roxb. Cf. 678 etc.

45-4 Brackenridger A. Gray, 1854 = Arytera Brackenridger Radik, ! Cf. 555.

65 bracteosa Radik.

15 6 ? canescens (non Pers.) Arnott in Ann. Sc. nat. II, II, 1831, p. 236

- Pancovia briuga Willd. Cf. 288.

67 (d) canescens Pers., 1805

- Lepisanthes tetraphylla Radlk. Cf. 516 etc.

68 castanenefolia Mart. Hb. Pl. bras., 1838!

69 castaurae folio etc. Pium., 1703

= Cupania americana Linn. (! Ic. orig. Plum. et Hb. Surian.) Ct. 117.

70 Chapelieriana Camb., 1829

= Tina madagascamensis (non DC) Radik.!

11 cinerea Poepp. & Endl., 1844! Cf. 11; 267 (50).

72 clethrodes Mart. Hb. Fl. bras., 1838

= Cupama vernalis Camb. !

Cordiera F. Mall. 1875

- Symma Cordierii Radlk.! Cf. 556.

Cunninghami W. Hook., 1849

= Diploglottis australis Radlk, Cf. 652 etc.

75 rapamoides Camb., 1829

= Molinaca cupanioides Radlk. Cf. 405 etc.

76 Daemeliana F. Müller, 1875

- Toechima Daemelianum Radik. 1* Cf. 557.

77 dentata Moc. & Sesse ed. DC., 1824. (! Ic.) Cf. 235, 97 (655), 656.

75 Dimereza Stelld., 1540

- Guion ginuen Radik. Cf. 370 etc.

Cupanta (contin.)

- 47 americann (non "b.") Grisch Veget Carid [85]
 quoud specim a Puchasonny in insuli Giori
 lecta et quoud syn., C. tomentosa Wickersa
 Cipinia triqu tra A. Roh?, Cf. 27]
- 48 smer. analomo, 1753 () 01 69 (1175, 229 23-230 688.
- 49 americana non "L.") Poiret in Lyin, Enc Sup. 1 1811, ou disyn (dub)tanter his relabit gaeset Capano godera Su.
- 50 americans (non al. ") Trans & Pl., 18(2), quosi ed ab Humboott & Bonplated at B. Magia, and fi. e. C. tomentosa Kunthi, dustanter by by — Cupania carera Poepp. Ct 267
- 51 anacardinetelia Gardn. 1844 — Cupania oblorga lia Mari.
- p. 91. solumnos, escad specialis a Lord Bree Island a Fullazar beta

= Atalaya corra es Radik (* / 174

- 53 anacardioides A. Richard, 18-4 Cupamopsis anacardi ideo Badik * vr. 28-
- 54 anodonta F. Mill. 1860 of 87% Mechanipus anodontus Recha 18 Ct. 30 %
- 55 apetals Labelton, 1825 brittostacky apetals Radik (* Cl. 51 c. oz.
- 56 apetals Muctud, 1837 Matayba apetala Radik (Ct. 551
- 57 spetala (non Latill.) Seem im Bonpi., 1861, p. 25coll n 67

- Cupani spas Storckii Radik Ct. 579

- 58 (d?) arborea Bl 1547
 - Memacea? Ct. 512.
- 59 arborea folus oblongis etc Browne, 1756, etc.
 - Cupania glatica Sw. [Sw.] Ct. 44.
- 60 Aubleta Maq., 1850 finel, coil Kappler a 600 at = Matayba arboreserus Radik.! U 6 17, 630 22

sapania (contin.)

97 frigida Linden Cut. nº 12, 1857, p. 13 etc. Cupania dentata Moc. & Sesse. Uf. 655 etc.

98 frondosa Benth., 1851 . Cupania scrobiculata L. Cl. Rich.!

59 frutescens Mart, Hb. Fl. bras., 1838 = Pseudima frutescens Radlk. Cf. 611 etc.

fulva (non "Mart.") Griseb, in Pl. Brit. W. Ind. Isl., 1859, quoad specimina in Guiana et ad Pernambuco lecta

= Cupania rubiginosa Radlk.?

tol fulva (non "Mart.") Griseb. in Fl. Brit. W. Ind. Isl., 1859, quoad syn.: C. triquetra A Rich. et specim. antillana

- Cupania triquetra A. Richard.

102 fulva Mart. Hb. Pl. bras., 1838 = Cupania paniculata Camb.!

103 fulvida Tman. & Planch., 1862!

104 furfuracea Radlk.

hiscescens Miq., 1859

- Mischocarpus fuscesceus Bl.

106 Inseidula Kurz, 1872 = Guioa fuseidula Radlk.!* Cf. 304.

Gelonium Stend., 1840 (emend.)
 Molinaca cupanioidos Radlk. Cf. 405 etc.

R. & Sch. (emend.)

Tina Gelonium Roem. & Sch. emend. Cf. 406 etc.

geminata Poir., 1811 = Cupania diphylla Vahl!

110 glaberrima Duchassaing mss. ed. Tr. & Planch., 1862 = Matayba glaberrima Radik.! Cf. 142.

111 d glabra (non "Sw.") Duchesne, 1846, quoad syn.; Paullima Cupana Kunth

= Paullinia Cupana Kunth.

112 d giabra (non "Sw.") Griseb. Fl. Brit. W. Ind. Isl., 1859. quosd cell. March., part. (n°. 251)

- Gnarca sp.1

Cupania (contin.)

113 glabra (non "Sw.") Griseb, Fl. Brit. W. Ind. Isl., quond syn.: C. Laevigata Miq.

= Matayba laevigata Radik. Cf. 144 etc. Matayba opaca Radik. Cf. 145 etc.

114 glabra (non Sw.) Griseb, Fl. Brit, W. Ind. Isl., quond syn.; "C. laevigata Seem!"

= Matayba glaberrima Radlk. Cf. 149 etc.

115 (d) glabra (non Sw.) Grisch, Fl. Brit W. Ind. Ist., quoad syn "Sapindus glabrescens Hook, de (quae interpretatio ex errore reproducta Radlk de Sapindo etc. p. 300, 358)

- Guarea fulva Tr. & Pl. 3 mexicana C. DC. [C

Cf. 612.

116 glabra Sw., 1788 (!) Cf. 45, 49, 59 (44), 91, 178

117 glabra (non Sw. in Prodr.) Sw. in Fl. Ind. occ., quond syn.; Cup. castanene folio etc. Pium C. americ. L.

= Cupania americana L. Cf. 69.

118 glabra (non Sw.) Tr. & Planch., 1862 Cupania papillosa Radik.!

119 glabra (non Sw.) Willd, Herb (n. 7255, specim Bed, Schlecht & Cham., 1831

Matayba serobiculata Radlk,! Cf. 236.

120 (d) glabrata / "Kurz") Hiern, 1875, quoad locos: P Martaban sec. Kurz relatos

z Xerospermum glabratum Radik. Cf. 123.

121 glabrata (non Kurz) Hiern, 1875, quosd syn.; Squamosus Roxb.

- Sacopteryx squamosa Radlk. Cf. 625.

122 glabrata (non Kurz) Hiern, 1875, quosd Sap. (non Roxb.) Wall, Cat 8097 et Connarae ibid.

- Guioa squamosa Radik. Uf. 34, 626 etc.

128 d glabrata Kurz, 1872

. Xerospermum glabratum Radlk, !* Cf. 12

124 glaues Camb., 1829

= Guioa giauca Radik. Cf. 370 str.

125 glauca (non Camb.) F. Müll. Fragm. IX, 1875, quosd coll. Pancher n. 162 Cupaniopsis fruticesa Radik.! min (contin.)

ciauca (non Camb) Seem., 1865, quoid syn.: C. (Arytera Nephelium) semiglauc. F. Müll

- tamoa senegianca Radlk, Cf. 23 cete.

grandessinia F Müll., Fragm IX, 1875, p. 91

= Mi-chocarpus grandis-mus Radlk ! Cf 565.

tiriffithmaa Kurz, 1875, partim, quosd Helfer 983, excl. syn.

Guios squamosa Radlk,10 Cf 294,

(craftchism Kurz, 1875, partim, quoid syn.; Cup, pleuropteris (non Bl.) Hiern. [var a, bijuga] (curoa bijuga Radik, Cf. 195 etc.

Grafithiana Kurz, 1875, parlim, quond syn.: Cup. pleuropteris [var. // apoul da Hiem]

- Guina pleuropteris Bl. Cf. 196 etc.

guatemaleusis Radlk, Cf 540.

guianensis Miq., 1850 (coll. Hostm. 295) Cupama scroluculata L. Cl. Rich, 1. Cf. 231.

Hesferi Hiern, 1875 (coll. Helf, 982) ex Hiern in lit.) . Mischocarpus fuscescens Bl ** Cf. 293.

heterophylla Mart, Hb Fl bras., 1848 Matayba heterophylla Radlk.!

hirsuta Radik.

bi pida Radik. Cf. 315.

melegans Spruce Phbras., 1853, n. 2956 Matayba inclegans Radik.!

Jackiana Hiero, 1875

Lepidopetalum Jackianum Radik. (!) Cf. 35.

jugiandifolia A Rich., 1845

Capania macrophylla A Rich.! Cf. 552.

juglandifidia Seem, Fl Vit., 1865 Quid / Non Sajandaces, P

inchnocarpa F. Mull IX, 1875, p. 91
Machocarpus Inchnocarpus Radik.!* Cf. 567.

Bonyl 1858, coll. Duchassang
Mataria glaberrina Radik (*) Cf. 110, 149 etc.

Cupania (contin.)

- 143 d laevigata (non Miq.) Hohensek, in sched coll, Hon, 744 (confus, C. Kappler 744)
 - = Terminalia dichotoma G. Meyer (teste) Stirp, surmain, 1850, p. 61). "
- 144 Inevignta Miq., 1850, partim, quoad coll. Hostm.
 - = Matayba laevigata Radlk.!' Cf. 113, 62
- 145 laevigata Miq., 1850, partim, quoad coll, Kappl.

 Matayba opaca Radlk.!' Cf. 113, 609.
- 146 laevigata L. Cl. Richard, 1792, quoad character rimos descript, et partim quoad coll, Leble Hb, Deless.) Mutaylia arborescens Radlk.!
- 147 laevigata L. C). Richard, 1792, praesertim quod Leblond (in Rb. Deless.) ex parte Matayba guianensis Aubl. em.!
- 145 laevigata "Rich, ined." Camb. in synenymia Co Vousranae, 1829, (fide Hb Juss. 11395) Matayba arborescops Radlk.! Cf. 282
- 149 laevigata (non Miq.) Seem. in Bot. Herald, 185 — Matayba glaberrima Radik.! Cf. 110, 11
- 150 Inevis (non "Pers.") DC, Prodr., 1824, praesertim obs. "vidi siccam", fide specim. in Hb.; servat., excl. syn.
 - = Molinuea arborea Gmel. em.!
- 151 laevis Pers., 1805
 - = Molinaea cupanioides Radlk. Cf. 518 etc
- 152 laevis (non Pers.) Spreng., 1825, quosd syn.: M alternifolia
 - = Molinaca arborea Gmel, emend. Ct. 511
- 153 lanuginosa Sagot (in sched.), 1858!
- 154 Istifolis Kunth., 1821: Cf. 268.
- 155 laxiflora Benth, in Hook, Joura., 1851, coll 398, 894
 - = Matayba guianensis Aubl. emend, ! Cf. (
- 156 lentiscifolia (non Pers.), A. Gray, 1854 Guioa subfalcata Radik.!*

pis (contin.)

lentiscifolia Pers., 1805

- Umoa lentiscifolia Cav. Cf 578.

leptobotrys Gray, 1854

- Cupaniopsis leptobotrys Radlk.!

Lessertiana Camb., 1829

- Mischocarpus sundaicus Bl. Cf. 570.

Lessertiana (non Camb.) Korth. Hb. ed. Bl., 1847 Guioa diplopetola Radik. CY. 208 etc.

d longifolia Benth (in Hook, Journ. Bot.), 1850, p. 212

= Talma longifolia Rudik, !"

J luceus F Müller, 1862 - 63

= Akania Hillii Hook, f.

Macgillivraer Seem., Pl Vit., 1865

Quid? Non Sapindacea!!

macrophylla Mart. Hb. Pl. bras., 1838

- Talisia macrophylla Radik !*

macrophylla A. Rich., 1845! Uf. 139 (552), 537.

madaga-carrensis ("Thouars") Don, 1831

= Tina Gelonium Roem, & Schult, em. Cf. 406 etc.

d) madagastariensis (non Don) Voigt (& Griff.) Hort, suburb Calc., 1845

- Harpullia madagascariensis Radlk. Cf. 676.

Martyanu F. Mull., 1565 66

Sarcopteryz Martyana Radlk. ! Cf. 572.

mexicana Turez., 1858

- Matayba mexicana Radik.! Cf. 573.

micrantha Mart, Hb. Fl. bras., 1838

= Matayba guianensis Aubl. em.!

Minjalilen Bl., 1847

Guioa Minjalilen Radlk.!*

Mischocarpus Steud., 1840

- Mischocarpus sundmens Bl,

Mortomana F. Müll., 1865 - 66

= Rhypotoechaa Mortoniana Rudik.!*

multiflora Mart. Hb. Fl. brus., 1838

Scyphonychia multiflora Radik.!

193

Спра	atis (contan)
175	multipaga A, Rich , 1845
	Cupania glabra Sw. !
176	mutabilis Miq., 1859
	Elattostuchys verrueosa Radik. Cf. 279
177	nervosa F Mull, 1859
	Elattostucky- nervosa Rullk, 1° Cl. 287
175	d Y nitria DC., 1824
	Paulinia tricornie Radik.
179	
180	d oblongito is Tur z., 1863
	. Sajandus Barak DC 191
181	obtusa Maj , 1850
	Delyoneura obtusa Bl.
182	oppositiona A. Rich, 1845
100	. Matayin apetala Radik,I
183	O' Shanesiana F. Mull., 1875 Arytera O Shanesiana Radik.! Cf. 574
184	pallidule Hiero, 1875
1 24	Guna pubescens Rollk. 12 Cf. 197 etc
185	Panchori Bull, in Adans XI, 1871, p. 246
100	Storthocalyx Pancherr Radde.!
186	d panduraefelia Landen Cat n. 12, 1857, p. 15
	= Amenidacea (t) 1 (7 657.
187	paniculata Camb.! Cf. 102, 622.
188	papillosa Radik. Cf. 118
189	pentapetala Wight & Arn, apud Hiern, 1875
	in Mischocarpus pentapetalus Radik Ct 6
190	pentaphylla Wight Ic., 1843, tab. 102
	_ Mischocarpus pentapetalus Radik, Cf (
191	Perrottetu Camb., 1829
	Lepidopetalum Perrottetu Bl. 1

193 platycarpa Radk. 194 pleuropters Bl. 1847 Guioa pheuropteris Radk, **

_ Quid?

Pindarba Linden Cat. p. 16, 1861, p. 3

Cupania (contin.)

- 195 pleuropteris (non Bl | Hiern, 1875, var. α bijugs, Wallich Cat. 8094
 - Guion bijuga Badlk. !* Cf. 129, 602.
- 19; pleuropteris ("Bl.") Hiern, 1875, var. β apiculata (Coll. Maingay 442 ex Hiero in lit.)
 - Guios pleuropteris Radik. 1° Cf. 130, 198.
- pleuropteris (non Bl.) Kurz, 1875, quosad coll. Griff. n. 982 et syn. Cup. pallidula Hiern Guios pubescens Radlk.!* Cf. 292, 184.
- 198 pieuropteris ("Bl.") Kurz, 1876, quosd coll. Maingay 442, excl. vero syn. Cup. pallidula Hiern — Guios pleuropteris Radlk.! Cf. 196.
- 194 Peiretu Kunth in Ann. Sc. nat., 1×24 = Cupania rubiginosa Radik.1 Ct. 597, 598.
- 200 porosa Miq., 1850 = Cupania scrobiculata L. Cl. Richard!
- pseudorhus A. Rich., 1834 = Jagera pseudorhus Radik.!*
- 202 punctata Camb., 1825 = Matayba punctata Radik.!
- punctulata F. Müll., 1862 -- 63 Cupaniopsis punctulata Radlk.!
- 304 purgans Poepp., 1844 Matayba purgans Radik,!
- pyriforms F Moll., 1867, 1875 Mischocarpus pyriformis Radlk.!* Cf. 575, 649.
- ncemosa Radlk. Cf. 689.
- Batonin Camb., 1829
 Matayba domingensis DC, Cf. 560.
- ps regularis Bl., 1847 Guios diplopetala Radlk.!** Cf. 160, 400, 432, 621.
- Pgularis (non Bl.) Kurz, 1875, quosd "Sap. squamosus Roxb." apud Wallich
 - Guioa squamosa Radlk, Cf. 626 etc.
 - z Cupama scrobiculata L. Cl. Rich.!
 - delb & Math-pays, Ch.]

C	11	p	ñ.	n	i	Zh	(contin.)	ì

211 reticulata Splitgerb., 1842 Cupania scrobiculata L. Cl. Righ.!

212 reticulata (non Camb.) Wawra, 1866 = Matayba guianensis Aubl. em!

213 rhoifolis A. Gray, 1854

= Guioa rhoifolis Radik.!* Ut. 371.

214 ? Richii A. Gray, 1854 Lepidopetalum Porrottetii Bl !*

215 rigida Radlk.

216 Robertsoni F, Müll., 1865 66

Rhysotoschia Robertsoni Radik.!

- Rhysotoechia bifoliobita Radlk, !

218 Robertson: F. Müll. quoad "specim. petalis secus tartain faciem interiorem pubesc-ntibus" 1875. l. c. — Rhysotoechia flavescens Radik!

219 Roxburghu Wight Ic., 1843, tab 402 explic - Mischocarpus pentapetalus Radik. Ct 638 ch

220 rubiginosa Radlk. Ct. 1002, 199 (597, 598). 291 319, 320.

221 rufescens Tr. & Planch., 1862!

222 rugosa Radik.

223 (d) rupetris Camb., 1829

Harpulha cupanioides Roxb Cf. 675 etc.

224 d salicifoha Decaisne, 1834 — Atalaya salicifoha Bl. **

225 sapida ("Camb") Voigt, 1845 = Blighia sapida Koemg.

226 Saponaria Pers., 1805, partim (quosa flores et truct - Cupania americana Linn - Cf. 229.

227 (8) Saponaria Pers., 1803, partim (quoad) foha Saponaria Lian Ci. 230 etc.

228 & Saponaria non Pers), Spring , 1825, quond syn nitrophe macrophylla Pair

= Paullinia Cambessedesii Tr & Planch "

Baia (contin.)

oponamoides Sw., 1788 & 1800, partim (quoad flores et fructus)

- Cupania umericana Linn! Cf. 226.

d saponarroides Sw., 1788 & 1800, partim (quoud folia)
... Sapindus Saponaria Linn.?* Cf. 46, 227.

scrobiculata (non "Kunth") Grisch, in Bonpl., 1858, quead t'up, guisnens, Miq. Cupania scrobiculata L. Cl. Rich, Cf. 132.

scrobsculata (non "Kunth") W. Hook, & Arn., 1841

= Cupania dentata Moc. & Sesse ed DC.!

scro'uculata Kunth, 1821

= Matayba serobiculata Radlk.!

crobiculata L Cl Rich., 1792 Cf. 98, 132 (231), 200, 210, 211, 252 (608), 273, 597.

scrobs ulata (non "Kunth") Schl. & Cham. in Linnsea VI, 1831. excl. exclud.

- Cupania dentata Mociño & Sesse ed. DC.!

scrobiculata ("Kunth") Schl. & Cham, in Linnaea VI, 1831, quoad syn. Cup. glabra Willd. Hb.

Matayba scrobiculata Radik. Cf. 119.

Seemann Tr. & Planch , 1862

Cupania sylvatica Seem.

emiglauca F. Mall. Hb ed Benth., 1863

= Guroa sounghuea Radik.!* Cf. 26, 126, 534.

semiglauca F. Müll. var. acutifolia, Fragm. IX, 1875, p 98

= Guroa acutifolia Radlk.!*

serrata P. Mull., 1862-63

= Cupantopsis serrata Radik.! Cf. 443.

Cantabrig., Ed. XII, 1831?, XIII, 1845 & Heynbold Nomencl. 1840

= Jagera pseudorhus Radik. (?)

Sideroxylon Camb. 1529

Stadmanna oppositifolia Poir.

ppectabilie Radlk.

A THE REAL PROPERTY.	
Cupania (contu	1.

- 244 & spinosa Blanco, 1837 (1845)
 = Aurantiacea? (Bl. in Rhumphia III, p.
- 245 Spruceana Benth., Hook, Journ., 1851
- 246 stipata P. Müll., 1860 -61
 22 Sarcopteryx stipitata Radik. Cf 577
- 247 stipitata F. Müll., 1875 Sarcopteryx stipitata Radlk. Cf. 577
- 248 & subalbens Mart. Hb. Fl. bras., 1838
 Talisia subalbens Radik!*
- 249 d subcinerea A. Gray, 1854, excl. exclud.

 Alectryon subcinereum Radlk. (**)
- 250 & subcinerea A. Gray, 1854, quoad syn.: Sapanereus Cunningh.

 Alectryon connatum Radlk.**
- 251 subrepanda Mart. Hb. Fl. bras., IN3M Cupania rubiginosa Radik.
- 252 subrepanda ("Mart. f. glabrior") Miq., 186 Kappler n. 1377 Unpania scrobiculata L. Cl. Rich.! Uf.
- 253 sumatrana Hiern, 1875 = Mischocarpus fuscescens Bl. Cf 603.
- 254 sumatrana Kurz, 1875---76 (Pegu, Tenasserii Mischocarpus fuscescens Bi.
- 255 sumatrana Miq., 1859 Mischocarpus sumatranus Bl.
- 256 sylvatica Casaretto, 1843
 = Matayba sylvatica Radlk.
- 257 sylvatica Seem , 1852-57 (non Casar.)!
- 258 tenax A Cunn. Hb. ed. Benth in Synon etc., 1863
 Toechuna tenax Radlk.!* Cf 551.
- 259 tenax (non Cunn ed. Benth) F Mull Fragm 2
 p 95, quoad coll. Pancher n 119
 = Arytera arcunta Radik.

tapiona (contin.)

tenax (non Cunn ed. Benth.) F. Müll. Fragm. IX, 1875, p. 94. quoad specimina ad Rockingham's Bay a Dallachy lecta, partim

- Sarcotorchia cuneata Radlk.!

51 tenax (non Cunn ed Benth.) F. Müll. Fragm. IX, 1875, p. 94, quoad specimina ad Rockingham's Bay a Dallachy lecta, partim Sarcotocchia protracta Radik.!

52 tenuivalvis Radlk.

- Thouarstana Camb., 1829
 Tina Gelonium Roem, & Schult. em.!
- 54 Tolambiton Camb., 1829
 Mohanen Tolambiton Radlk.!
- 25 tementella P Müll Hb. ed. Benth., 1863 Cupaniopsis serrata Radik.!
- dalupensia (a Bertero lecta, in Hb. Prodr. servata)

 Unpania triquetra A, Rich.!
- tomente-s (non "Sw.") Kunth, 1821 Cupania cineres Poepp. I (Y. 50.
- tomentosa (non Sw.) Spreng., 1825, quosd syn.: Cupania latifolia Kunth - Cupania latifolia Kunth.
- tomentosa (non Sw.) Steud., 1821, quoad syn.: Gelomum cupamoides Gaertn. "sec. Bosc." Mohnara cupamoides Radlk. Cf. 405.
- tomentosa Sw., 1788
 - = Cupania americana Linn.!
- tomentoss (non "Sw.") Wickström in K. Vetensk, Akad, Handhug för 1827, specimen Guadalupense a Porsstrom lectum
 - = Cupania triquetra A. Rich.! Cf. 47.
- Trichiha spondioides Sw.!'
- triloba Tr. & Planch., 1862

= Cupania scrobiculata Cl. Rich!

54 triquetra A. Rich., 1845! Cf. 47 (271), 101, 266.

Cupania (contin.)

- 275 d undulata Linden Cat. Nr. 16, 1861 etc. = Quid? Non Sapindacea!
- 276 uraguensis W. Hook, & Arn., 1843

 Cupania vernalis Camb. (?) (! Descr.)
- 277 venulosa DC., 1824

 = Molinaea cupanioides Radlk.!
- 278 vernalis Camb., 1825! Cf. 72, 276 (?), 65
- 279 verrucosa Bl., 1847
 - = Elattostachys verrucosa Radik.!* Cf. 1
- 280 vitiensis Seem., 1×61

 Elattostachys vitiensis Radik.!* Cf. 93, 5
- 281 Vouarana Camb., 1829, excl. exclud. = Vouarana guianensis Aubl.
- 282 Vonarana Camb. 1829, quoad syn.: C laeviga ined.
 - = Matayba arborescens Radik. Cf. 148.
- 283 xylocarpa A. Cunn Herb, ed. F Müll., 1859 = Elattostachys xylocarpa Radik.!*
- 284 xylocarpa F. Müll., 1875 (non 1859), quead syr Bidwilli Benth.
 - = Elattostachys Bidwilli Radlk. Cf 62
- 285 xylocarpa F. Müll., 1875 (non 1859), quoad syn nervosa F. Müll. Elattostachys nervosa Radik. Cf. 177.
- 286 zanthexylordes Camb., 1825!
- 287 Zippeliana Bl., 1847 Elattostachys Zippeliana Radik ** Cf. 4
- 288 (d) sp. Arnott in Ann. Sc. nat. II, II, 1834, p. 28
 Pancovia bijuga Willd Cf. 66.
- 289 sp. Beccari, Malesia I, 1878, p. 255 = Arytera brachyphylla Radlk.1
- 290 sp. Camb., Mrm. Mus., 1829, p. 28

 = Matayba arborescens Hadik. Cf. 607
- 291 sp. Camb. p. 28
 Pseudima frutescens Radik, (Y. 611

a paura (contin.)

\$\frac{4}{2}\$ sp. Cat. Kew Hb. Griff. etc., 1865, u. 982 Guioa pubescens Radlk. Cf. 197 etc.

sp. Cat. Kew - n. 982 Mischocarpus fuscescens Bl. Cf. 133.

. 34 sp. Cat. Kew n. 983 — Guioa squamosa Radlk. Cf 128.

= 35 sp. Cat. Kew. n. 984 — Guioa bijuga Radlk.!*

± #6 sp. Cat. Kew - - n 985 Paranephelium xestophyllum Miq.!* Cf. 651.

** sp Cat. Kew. n. 986
Mischocarpus tuscescens Bl.!

2 * 4 * d * p. Cat Kew. n. 986. Lepisanthee tetraphylla Hadik.!

= Mischocarpus fuscescens Bi.!

300 sp. Cat Kew. - - n. 989 __ Arytera literalis Bl.!

201 d sp. Cat Kew. n. 989 2 Nephehum hypoleucum Kurk!*

49. Cat. Kew. - n. 990 — Arytera litoralis Bl.!

303 d sp Cat. Kew. n. 992 — Xerospermum glabratum Radik.!*

Np. Cat. Kew. p. 993 Guioa fuscidula Hadik. Cf. 106.

sp. Eichler in Fl. bras. Pasc. 43, 1867, p. 93 c. syn.
Terminaha discolor Spr. Syst. II, p. 358

Matayba discolor Radlk. Cf. 666.

Terminalia octandra Spreng. (in Hb. Berol. ed. Eichler, non Spr. Syst.)

Matayba discolor Radlk. Cf. 667.

397 sp ? ("Sapindaceous shrub") Gray, Wilkes Exped., 1851, p. 257 in obs. ad Cup. lentiscif

Arytera? oligolepis Radlk. Cf. 599.

sp. Hook f. & Thoms. Hb. Ind. or n. 6

Lepisanthes tetraphylla Radlk.!

Cupania (contin.)

309 J sp. Kunth in Humb. Houpl. K. Gen Nov V
p 121

— Paullinia Cambessedesii Tr. & Pl.!

310 sp. Linden Cat. Nr. 12, 1857, p. 15 "Bahin" — Quid? Cf. 61 etc.

311 d sp. Meisner Gen., 1836 - 42 (Coment., p. 38, Harpullia cupaniordes Roxb.

312 sp. F. Müller Fragm. Vol. IX, 1875, p. 96 coll. n. 219 ("affin Cup xylocarpae") — Blattostachys meisa Radik 1"

313 d sp. ? Persoon, 1805 (p. 413)

= Toulicis guianeosis Aubi.

314 sp.? Seem. in Bonpl IX, 1861, p. 254 z. 73 — Guioa rhoifolin Radik! Cl 600

315 sp. Spruce Pl. bras., 1851 -- 56, p. 1445 -- Cupanis hispids Radik, !

316 sp. Spruce n 157× — Matayba macrostylis Radik.!

317 sp. Spruce - n 1746

Wouarana guianensis Aubl.

318 sp. Spruce - n. 1747 Matsyba arborescens Radik.

319 sp. Spruce - n. 1858 = Cupania rubiginosa Radik!

320 sp Spruce - n. 1879 = Cupania rubiginosa Radik !

321 8 sp. Spruce - - n. 1890 = Trichiha septentrionalis C. DC.**

322 d sp. Spruce - u. 2421 — Talisia multinervis Radlk.!"

323 sp. Spruce n. 2525 =: Matayba robusta Radik.!

324 sp. Spruce - n. 2744 = Matayba arborescens Radik.!

325 sp. Spruce - - n 2790 = Matayba discolor Radik.! mpania (contin.)

- 3 26 sp. Spruce Pl. bras., 1851 56, n. 3402 Matayba opaca Radik.
- 3 27 sp. Spruce - n. 4619 - Matayba pernyinna Radik.'
- 3 28 sp. Teysm. & Rinn. Cat., 1866, p. 215 (Amboina) Guios patentinervis Radlk.?
- 3 29 sp. Teysin & Binn. Cat., 1866, p. 215 (Bangka, 254)

 _ Guioa pubescens Radlk.?* (Guioa diplopetala
 Radlk.?)
- 30 d sp. Turczan. 1858, coll Claussen ao. 1840 = Talisia esculenta Radlk.!
- 331 sp Turezan 1858, coll. Cuming n. 507
 Mischocarpus fuscescens Bl. Cf. 642.
 - sp. Turezan, 1858, coll Cuming n 1237
 Elattostachys verrucosa Radik.
 - 434 sp. Turczan, 1858, coll. Cuming n. 1387

 = Mischocarpus sundaicus Bl. Cf. 640 etc.
 - 334 d sp. Turczan 1858, coll. Metz n. 835 Amoora Robituka Wight & Arn. !**
 - 335 Sp. Turezan 1958, coll Schomburgk n. 381 Matayba inelegans Radik.!
 - 36 d sp. Wallich Cat , 1847, n. 8067 A Euphoria Longana Lam. [Hiern.]
 - 357 d sp. Walheh Cat. n. 8067 B - ? Aglara edulis A. Gray. (Hiern.)
 - ian d sp. Wallich Cat. n. 8069 = (hisocheton paniculatus Hiern)
 - 559 d sp. Wallich Cat. n. 9034 = Lepisanthes tetraphylla Radik, [Hiern.]
 - 540 d sp ? Wight & Arn. Prodr. 1834, p. 112 in obs. ad Sap. ? dehe.
 - Depisanthes deficiens Radlk.!
 - 59.? Wight & Arn. Prodr., 1834, p. 113 in obs. ad Cup.
 Mischecarpus pentapetalus Radlk. Cf. 638 etc.

Cupaniopsis

342 anacardioides Radlk 'Cf. 53 (28).

343 apiocarpa Radik.

344 azantha Radik.

345 chytradenia Radlk.

346 crassivalvis Radik.

347 dictyophora Radk.

348 foveolata Radlk. Cf. 96.

349 fruticosa Radlk. Cf. 125

350 ganophicea Rollk

351 glomeriflora Radik.

352 inoplea Radlk.

353 leptobotrys Radlk. (Y. 158.

354 macrocarpa Radik.

355 myrmoctona Radik.

356 oedipoda Radlk.

357 petiolulata Radik.

358 psilocarpa Radik.

359 punctulata Radik. Cf. 203.

360 serrata Radlk. Cf. 240 (443), 265.

361 Storekir Radlk. Cf. 579 (57).

. 62 subcuneata Radik

363 trigonocarpa Rodik.

364 Wadsworthii Radik. Cf 442.

Dictyoneura

365 acuminata Bl., 1847! Uf 37.

366 obtusa Bl., 1847! Cf. 181.

Digonocarpus

367 inflatus Vellozo, 1825

😑 Cupania emarginata Camb. (! le.)

Dilodendron

368 bipinnatum Radlk., 1878.

Dimerera

369 cupaniordes Hassk, mss. ed. Hassk in Flor, XX.

Guioa diplopetala Radik Cf. 81.

370 glauca Labillard., 1825

= Guroa glauca Badik. !* Uf. 78, 124, 37

371 sp ? Gray, 1854

= Guioa rhoifolia Radlk. Cf. 213.

Daploglottis

372 australis Radik. Cf. 80 (558), 652 (74, 373, 496).

373 Cunninghami Hook, f., 1862

- Diploglottis australis Radlk. Uf. 652 etc.

Di plopetalon

374 glaueum Spreng., 1827

= Guios glauca Radlk. Cf. 370 etc.

Da ttelasma

375 Rarak (non Hook, f.) Hassk, in Pl. Cuming v. 1304, ed. Hohenack.

Trigonachras cultrata Radlk. Cf 610.

Elatiostachys

376 apetala Radlk * (Y 55 (510, 554), 589 (646).

33 77 Bid willi Radik. * Cf. 62 (284).

378 duplicato-serrata Radlk.

379 falcata Radlk. Cf. 92 (509, 564).

380 incisa Radik. Cf. 312.

321 nervosa Radik. * Cf. 177 (285).

382 rorrncoxn Radlk. * Cf. 84, 279 (176), 332, 449, 541.

383 vitiensis Radik. * (Y 280 (93, 563, 582).

354 xylocarps Radlk. Cf. 283.

385 Zippeliana Radlk. Cf. 287 (448, 691).

Ephrehs

586 (d) fraxmen (non W.) Bertero ed. Camb., 1829 (Trichilia?

- Hedwigia balsamifera Sw. Cf. 474.

357 fraxinea Willd., 1799

= Matayba guianensis Aubl. em. Cf. 392 etc.

Matayba guanensis Aubl. em. Cf 392 etc.

559 d juglandinea Poepp. Pl. Cub., 1824, ed. Schlecht. & Cham. in Lannaca 1831, p. 419

= Hypelate paniculata Camb. !"

190(d) Patriciana Spreng . 1825

- 7 Leguminosa babitu Ingarum, forsan Swartziea. Of. 485.

391 Vousrana Spreng., 1805

- 2 Vouarana guianensis Aubl.

Ephtelis (contin.)

392 sp Schreber Gen. Pl I, 1789

- Matayba guianensis Aubl. em. Cf. 387, 38

Errococlum

393 paniculatum Baker, 1868!

394 racemosum Baker, 1868!

395 sp Baill, Hist d. Pl., 1874 (non Baker)
= Placodiscus turbinatus Radik.!*

396 sp. Baill Hist. d. Pl., - - Lychnodiscus reticulatus Radik.!"

Brustingia

397 sp. Scopoli, 1777 (Necker 1790)

- Matayba guianensis Aubl. em

Euphona

398 Leichhardtii Benth., 1863

Arytera Leichhardtii Radik !* Cf 531

399 xerocarpa Bl., 1825, excl. fructu

Arytera literalis Bl. Cf. 535.

400 sp. Korth. Hb. ed. Bl., 1847

= Guioa diplopetala Radik. Cf. 208 etc.

Ruphortopsis

401 longifolia Radlk.** Cf. 615 (620).

Garuga

402 javanica Bl., 1825

- Jugera serrata Radik. Cf. 454.

403 madagascarionsis DC, Prodr. II, 1825

= Tina madagascariensis Radik!* Cf 404.

404 pinnata (non Roxb.) Wight & Arn., 1834, quoad a Garuga madagascariensis DC, P*

= Tina madagascarrensis Radlk. CY. 403.

Gelonium

405 cupanioides Gaertn , 1791

Mohnsea cupanionles Radlk (! Ic.). Cf. 4, 107, 269, 669, 673.

106 sp. du Petit Thouars, 1806

Tura Gelonium Roem & Schult, em (!) Of 166, 675.

Giroa (sphalmate loco "Guioa")

407 lentweifolia Steud., 1821

= Guioa lentiscifolia Cav.

ti ungrodiscus

405 parvifolius Radlk.

409 sufferuginens Radlk

G uaracum

410 dubium For-ter Prodr., 1786

= ? Guioa lentiscifolia Cav [Gray.]

G uina

411 acutifolia Radlk. Cf. 239

412 bijuga Radik.* Cf 195 (129, 602), 295

413 crenata Radik

414 diplopetala Radlk.** Cf. 13, 20, 81 (369), 208 (160, 400, 432, 621).

\$15 fusca Radlk.*

416 fuscidula Radlk . Cf. 106 (304).

417 glauca Radk. * Cf 370 (78, 124, 374).

418 gracilis Radik.

\$19 Jasioneura Radik.

420 lentiscifolia Cav., 1797!** Cf. 2, 157 (578), 407, 110?

#21 Teptonoura Badlk. Cf. 433.

422 membranifolia Radik.*

423 microsepala Radk 424 Minjalilen Radk, * Cf. 171.

4.25 ovalis Radik

426 patentinervis Radlk. Cf. 328?

-\$27 pectinata Radlk.

\$28 Perrottetii Radlk. of Cf 445, 618.

\$20 pteuropteris Radik. * Cf. 194, 196 (130, 198).

330 pteropodu Radlk.

4.31 pubescens Radik ** Cf 27, 184, 197 (292), 3297 619.

#32 regularis Radlk in Holl-Ind. Sap., 1878, p. 12 & 41 = throa diplopetala Radlk ibid. p. 88. Cf. 208.

\$ 53 regulars Radlk abid. p. 42 quosd Becc. it. sec. 7""
(Celebes, non "Key")

- timos leptoneura Radik.

44 rhosfolia Radik. Cf 213 (371), 3H (600), 601.

Guioa (contin.)

4.35 rigidiuscula Radik. *

438 semiglanca Radik.* Cf 238 (26, 126, 53)

437 squamosa Radik.** Cf. 34 (122), 128 (29 (122, 209).

438 subfaleata Radlk. Cf. 156.

439 venusta Radlk.*

440 villosa Radlk.*

441 sp.? Radlk, Leber Sapind. (p. 301 n. 47) (Y. 6) 455).

Harpullia

442 Wadsworthin F. Mull., 1863-64 = Cupaniopsis Wadsworthin Radlk.!

443 sp.? F. Mull., 1862-63
- Cupamopsis serrata Radik. Cf 240

Hemigyrosa

444 (d) canescens Bl., 1847

- Lepisanthes tetraphylla Radlk. Cf. 516

445 Perrottetii Bl., 1847

- Guioa Perrottetii Bl.!**

446 d Pervillei Bl., 1847

- Dembollia Pervillei Radlk. ! * up. 40)* (p. 175)

447 sp. Bl., 1847

= Guioa? sp. Radlk. Cf. 614 etc.

Hypelate

448 pinnata Zipp Hb. ed. Bl., 1817

- Elattostachys Zippehana Radik (f 28)

Jagera

449 glabra Hassk., 1858

= Elattostachys verrucosa Radlk.!*

450 madagascariensis Bl., 1847

- Tinn madagascariensis Radlk. Cf 403.

451 pseudorhus Radlk. * Cl. 201, 211(8).

452 Roxburghii Bl., 1847

= Jagera serrata Radlk. Cf. 624.

453 serrata Radik ** Cf. 454 (402), 624 (452).

454 speciosa Bl., 1847

= Jagera serrata Radik ** Cf 402.

Blens

arborea Blanco, Ed II, 1845

= Guion? spec, Radik ' Cf. 614 etc.

odinata.

ferrugineus Radlk. Cf. 94.

petalum

grabrum Turex, 1848, coll. Cuming n. 1169

- Lejudopetalum Perrottetu Bl ! Cf. 568, 569.

derema

papuana Radik .

dopetalum

Jackingum Radlk . Cf. 138 (35).

montanum Radik * Cf. 19.

Perrottetii Bl. 1847!** Cf. 191, 314, 457 (568, 569), 627

dy to p

apetal a Radlk. Cf. 56 (551), 182.

arborescens Radlk. Cf. 83, 146, 148 (282), 318, 321, 561 585 607 (60, 290, 616, 623, 630), 668.

camptoneura Hadik.

discolor Radlk (f. 325, 666 (305), 667 (306).

domingensis Radlk. U 560 (207), 576 (553).

elsengnordes Hadik.

elegans Radlk.

Horrbunda Radlk

glaberrima Radik. Cf 110 (142); 149 (114, 142).

grandis Radik.

guiamensis Aubl. em., 1775! Cf. 89, 147, 155 (66 a), 170, 212, 392 (388, 387), 397, 586.

guianensis (non Aubl.) Camb., 1829, quoid specim.

Aubletian in Hb, Juss. (n. 11365) servat.

- Molinaca arborea Ginel, em !

d guanensis (non Aubl.) DC., 1824, quond specim. Berterian in S Doningo lect.

Hedwigia balsamitera Sw.!' Cf. 386

heterophylla Radlk. Cf. 134.

inelegans Badlk. UK 137, 335.

juglandifelia Radlk. Cf. 613.

larvigata Badlk.' Cf. 144 (113, 629)

Matayba (contin.)

479 longipes Radlk.

450 macrostylis Radik. Cf. 316.

481 marginata Radik.

182 mexicana Radik, Cf. 169 (573).

483 mollis Radik.

454 opaca Radik. Cf. 145 (113, 609), 326.

485 d Patrianana DU, 1824

 ? Legumnosa habitu Ingarum, forsan Swai Cf. 390.

486 paucijuga Radik.

487 peruviana Radik. Cf 327.

488 punctata Radik. Cf 202.

489 purgans Radik Cf 204.

490 robusta Radik. Cf 323.

491 scrobiculata Radk. (f. 119 (236), 233, 586

492 Spruceana Radlk. Cf 245.

493 sylvatica Radlk. Cf. 256.

494 tovarensis Radik. 495 ? Vouarana DC., 1824

= Vouarana guianensis Aubl.

Melicocca

496 australis Steud., 1841

Diploglottis australis Radlk. Cf. 652 etc.

Mildea

497 gibbosa Mig., 1867

- (Paranephelium xestophyllum Mig. Cf 5

498 xestophylla Miq., 1867

Paranephelium xestophyllum Miq Cf. 532

Maschocarpus

499 anodontus Radis * Cf 54 (550, 647).

500 exangulatus Badlk. CY 90 (562, 615).

501 fuscescens Bl., 1847!* Cf. 105, L53 (293) (603, n04), 25f, 29f, 299, 536, 580, 590 (331), 643

502 grandissimus Radlk,* Ct. 127 (565)

503 lachnocarpus Radlk * Cf. 141 (567)

501 pentapetalus Radlk. CT 638 (82, 189, 190, 341, 639, 648)

505 pyriformis Radik * CY, 205, (575, 649).

Mischocarpus (contin.)

506 sumatranus Bl., 1847! Cf. 255.

507 sundaicus Bl., 1825!* Cf. 88, 159 (570), 172, 525, 640 (333, 641), 644.

508 sp.? Biume, 1847. Cf. 543 (542).

iO9 sp ? Gray. Wilkes Exped., 1854, p. 252
- Elattostachys falcata Radlk. Cf. 92 etc.

510 sp.? Gray, Wilkes Exped., 1854, p. 253
= Elattostachys apetala Radik. Cf. 55 etc.

Molinaea

511 alternifolia Willd., 1799

M. arborea Gmelin emend. Cf. 43, 152, 524.

112 8 ?arborea Blanco, Ed. I & H. 1837, 1845 — Mehacea ? (! Descr.) U. 58.

513 arborea Gmehn emend, 1791! Cf. 33, 150, 473. 524 (43, 152, 511).

114 arborea Gmelin, 1791, partim = M, cupanioides Radlk, Cf. 523.

115 brevipes Radlk

616 & canascens Roxb., 1795

Lepisanthes tetraphylla Radlk.!** Cf. 67, 444.

669, 673), 523 (151, 514, 518).

518 laevis Willd , 1799

= M. cupanioides Radlk. Cf. 151, 523.

Ma macrantha Radik.

520 petrolaria Radik.

321 retusa Radik.

522 Tolambiton Radik. Cf. 264.

523 sp. Juss., 1789 (Lam III, t. 305, f. 1)

= M cupamoides Radlk.! Cf. 514; 518 etc.

524 sp. Juss., 1789 (Lam. III. t. 305. f. 2) = M arborea Gmel. em.! Cf. 511 etc.

525 sp. ? Wallich Cat., 1847, n. 8092 Mischocarpus sundaicus Bl.!

M olmsin

cupamoide Camb., 1829, quosd fruct, in tab. 2, fig. 5 & 6 depict.

= Arytera litoralis Bl. ! * (p. 201) (1829 4 Math -pays CL]

541

tepheli	uso
527	Beckleri Benth , 1863
	- Arytera divaricata F Mull **
528	distyle F. Mull., 1875
	- Arytera distylis Radik UY 559
529	divaricatum F Mull. Hb. ed Benth , 1863
	= Arytera divaricata F Müll. (1869) **
530	foveolatum F. Mull Hb. ed. Benth , 1863
	= Arytern foveolita F Mull (1859) **
531	Leichhardtii F. Müll., 1867, 1875
	= Aryters Leichhardtii Radik Cf. 398.
532	microphyllum Benth, 1863
	= Arytera microphylla Radik.!*
533	mutabile (non Bl.) Miq., 1860 (nec 1859).
	Pening ramboetan mal."
	= Arytera literalis Bl.!*
534	semiglaucum P. Müll., 1863-64
	- Guioa semiglauca Radlk. Cf 238 etc.
535	xerocarpum Camb., 1829 (excl. fructu; cir
	x. Bl.)
	= Arytera literalis Bl. Cf 309.
536	sp., N. Longano W. 4 Ara. affin., Hamk in
	ming n. 507, ed. Hohenack
Ornitro	= Mischocarpus fuscescens Bl. !
537	Cominia Poepp Pl. Cub., 1822, ed. Grass. i
951	Cub., 1866
	= Cupania macrophylla A. Rich.
Parar	ephelium
538	gibbosum Teysm. & Binn., 1866
	= ? P. zestophyllum Miq. (!) Uf. 497.
539	xestophyllum Mig., 1860! Cf. 296 (6
	5387 (497).
Paullin	ia
540	quaternalousis Turer 1859 I n 964

= Cupania guatemalensis, Radik i sp. Hohenack, in sched, coll Cuming n. 148

= Elattostachys verrucosa Radik 1*

Perficellaria

5 42 sp. Leman in Diet, Sc. nat. XXXVIII, 1825, p. 207
= Mischnearpus? sp. Cf. 543.

Percalicallia

oppositifolia Loureiro, 1790

Mischocarpus? sp. [81.] Cf. 542.

Per ntascyphus

5 44 thyraiflorus Radik.

P En valo discus

🏂 🐗 5 - unijugatus Radik. Cf. 30.

5-26 zambesiacus Radlk. Cf. 31.

5-4-7 frutescens Radlk.** Cf. 611 (99, 291).

See L onin

sala adenophylla Kurz, 1875

- Arytera litoralis Bl. Cf. 39 etc.

5-8 9(d) Alphandi P Mull., 1863-64

- Castanospora Alphandi F. Mull. Cf. 42.

5 50 anodonta Benth., 1≥63

Mischocarpus anodontus Radlk. Cf. 54 etc.

5 51 apetala Griseb. (non Pl. Wrigth.) Fl. Brit. W. Ind. Isl., 1859, excl. exclud.

- Matayba apetala Radik. Cf. 56.

552 apetala Griseb, Fl. Brit, W. Ind. Isl., 1859, quoad syn.: Cup. juglandifol. A. Rich., fruct.
Cupania macrophylla A. Rich. Cf. 139.

558 apetala Gruseb, (non Fl. Brit. W. Ind. Isl.) Pl. Wright., 1860 (coll. Wright n. 1151, 1604)

: Matayba domingenais Radik. Of. 576.

554 spetala (non Griseb.) Seem., 1865

= Elattostachys apetala Radlk. Cf. 55 etc.

555 Brackenridgei Secur., 1865

= Arytera Brackenridger Radik. Cf. 64.

556 Cordiern F. Müll. coll., ed. F. Müll., 1875 Synima Cordiern Radlk. Cf. 73.

557 Daemeliana F. Müll, coll., ed. F. Müll., 1875 = Toechima Daemelianum Radik. Cf. 76.

bib diphyllostegra F. Mull. coll., ed. F. Mull., 1865-66

Diploglottis australis Radik. Cf. 80.

140	Setzung der math-phys (Tasse com 3 Juli 1879
Ratonia	(contin.)
559	distylis P. Mall. Hb ed. Benth., 1863
	= Arytera distylis Radik.!* Cf 528.
560	domingenus DC, 1824
	= Matayba domingensis Radik ! CY 207
561	domingensis (non DC.") Griseb. Pl Br W la
	1859, p. 710 - Matayba arborescens Radik!
562	exangulata F. Moll , 1863 = 64
002	= Mischocarpus exangulatus Radik. 14 20
563	falcata Seem., 1865, coll n 68
	- Elattostachys vitiensis Radtk. Cf 280 d
564	falcata Seem., 1865, coll. a. 70
	= Elattostachys falcata Radik - Uf. 92 etc
565	grandissuna F Müll., 1864-64
	- Mischocarpus grandissimus Radik. (Y if
566 đ	Homer Seem., 1865
	= Podonephelium Homei Radik.!*
567	achnocarpa F. Müll., 1863—64 Mochocarpus lachnocarpus Radik. Cl E
568	lachnopetala Turez , 1863, coll. Cunning is 118
305	- Lepidopetalum Perrottetu Bl. Cf 457 d
569	Lachnopetalum Bassk in Pl Cuming n 116
11172	Hohensek
	Lepidopetalum Perrottetu Bl. (Y. 457 d
570	Lessertiana Turez., 1863 jetel. coll. Cuming a. I
	1734, ad Mischoe fuscos reconsend.
571	= Mischocarpus sundateus Bi Cf 159 literalis Teysm. & Binn., 1806
911	- Arytera literalis Bl.
572	Martyana F. Mull coll., ed. P Mull., 1865 - 6
010	- Sarcopteryx Martyana Radik. 17 168
573	memcana Turez., 1863
	- Matayba mexicana Radik Cl 169
574	O'Shanesiana F. Müll. coll., ed F Mull., 1875
	= Arytera UShanesiana Hailk Cf. 1-d.
575	pyriformis Benth , 1563
	= Mischocarpus pyritormis Radik (7 205

(contant)

spathulata Graseb Cat. Pl. Cub., 1866 (coll. Wright p. 1151, 1604)

= Matayba domingensis Radik.! Cf. 553.

suprtata Beuth., 1863

= Sarcopteryx stipitata Radlk.! Cf. 246, 247.

dipitata (non Beuth.) Seem., 1865, quoad syn. Cupania lentiscifolia

= Guioa lentiscifolia Cav. Cf. 157.

Storckii Seem., 1865

= Cupaniopsus Storckii Radlk.! Cf. 57.

umatrana Kurz in Pegu Report, 1875

- Mischocarpus fuscescens Bl.

tenax Benth., 1863

- Toechima temax Radik. Uf. 258.

vitiensis F. Müll., 1875

= Elattostachys vitiensis Radlk. Cf. 280 etc.

Zygolepis Turcs, 1863, coll. Cuming n. 1761

= Arytera rufescens Radlk. Cf. 693.

a 10 Walpers Ann. VII, 1869, p. 627

Gelomum (Suregada) aequoreum Hance (Euphorbiac.)

p Turez., 1863, p. 586, 587, coll. Caley, St. Vincent Matayba arborescens Radik.!

p Turcz - - coll. Gardner n. 3074

= Matayba guianensis Aubl. em. l

ip Turez. - - coll. Hostm. n. 295

= Cupania scrobiculata L. Cl. Rich.!

Turez coll. Schlim n. 902

= Matayba ecrobiculata Radlk. 1

ip. Turez. - - coll. Vieillard n. 207

- Elattostachys apetala Radlk.! Cf. 646.

Turez. - - coll. Zolling. n. 3266

= Mischocarpus fuscoscona Bl.1

stoechia

hifoliolata Radlk. Cf. 217. Clavescens Radlk. Cf. 218.

609

042	Sitting der math, phys (Taste com 5 Juli 1979
Rhys	otoechia (contin.)
593	grandifolia Radlk.*
594	Mortoniana Radik . Cf. 173
595	ramiflora Radik.
596	Robertson Radik. Cf. 216.
Robini	a.
597	mollissima Vahl ed Poir., 1804
	= Cupania rubiginosa Radik. Cf 199 et
595	rubiginosa Poiret, 1804
	= Cupania rubiginosa Radik Cf. 199 eu
Sapino	laceu
599	A. Gray ("Sapindaceous shrube ez menta
	Wilkes Exped., 1854, p. 257 in obs
	lentiscifol.
	- Arytera? oligolepis Radlk ' Cl 307
600	Seem. in Boupl. IX, 1861, p. 254, n 73
	- Guion rhoifolia Radlk Cf 314
601	Seem. in Bonpl. IX, 1961, p 254, n. 74
	= Guion rhoifelia Rudlk,!
602	? Wallich Cat., 1847, n. 8094
	- Guica bijuga Radik. Cf. 195
603	Wallich - n. 8108
4.4.0	= Muchocarpus fuscescens Bl. 1 Cf 253
604	Wallich - n. 9035 (Kashia)
94.9	= Muschorarpus fuscescens Bl Cf. 253 c
605	Wallieb n. 9036
000	= Trigonachras scuts Radik. Cf. 38.
Sapin	_
606	adenophyllus Wallich Cat , 1847, p. 8044
000	= Arytera litoralis Bl.!' Cf. 39 etc
607	arborescens Aubl., 1775
	= Matayba arborescens Radik.!! (Y. e
	616, 623.
608	arborescens (non Aubl.) Miq. in Linnaen, 1:
	Kappler p. 1377
	- Curuma constructor I (9 Dark 19

arborescens (non Autil.) Miq. in sched. coll

= Matayba opaca Hadik. Cl. 145 etc.

n. 744, ed Hobennek., 1846

appendus (contin.)

6 10 cultratus Turcz., 1858

- Trigonachras cultrata Radlk.!** Cf. 375, 628.

5 1 1 frutescens Aubl., 1775

= Pseudima frutoscens Radik.!** Cf. 99, 291.

5 1 2 d glabrescens W. Hook. & Arn., 1841, a Griseb. ad Cupaniam glabram Sw. relat.

— Guarea fulva Tr. & Pl., β mexicana C. DC. [C. DC. in Monogr. Meliac.] Cf. 115.

513 juglandifolius Camb., 1825 Matayba juglandifolia Radlk.!*

614 Koelreuteria Blanco, 1837 (Koelreuteria arborea Blanco, 1845)

- Guioa? sp. Radlk. (! Descr.)* Cf. 447, 455.

615 longifolius (non "Willd." resp. Vahl) Roxb., 1813

Euphoriopsis longifolia Radlk.! ** Cf. 620.

616 microcarpus Dietr., Pr. G., 1808

- Matayba arborescens Radik. Cf. 607 etc.

617 obovatus Wight & Arn., 1834 Blighia sapida Koen. † [Hiern]

618 pubescens Zoll. & Montzi, 1846, quoad coll. Perrott. in Hb DC.

Guion Perrottetii Radlk. 1 **

519 pubescens Zoll. & Moritzi. 1846, quond coll. Zoll. n. 1105 Guios pubescens Radlk.!**

620 Rarak (non DC.) Wight & Arn., 1834, quoad S. longifol. (non Vahl) Roxb.

- Euphoriopsis longifolia Radlk. Cf. 615.

621 regularis Korth. Hb. ed. Bl., 1847 = Guioa diplopetala Radlk. Cf. 208 etc.

622 rufeecens Turcz., 1858 (p. 404) — Cupania paniculata Camb.!

8. arborescens Aubl. et patriae indicat. Guiana

Matayba arborescens Radlk. Cf. 607 etc.

Magara serrata Radlk. 124 Uf. 452.

525 squamosus Rozb., 1814, 1832 Sarcopteryx squamosa Radik.!* Cf. 121.

Sapindus (contin.)

- 626 squamosus (non Roxb.) Wallich Cat., 1847, n. = Guioa squamosa Radlk. 184 Cf. 122, 209.
- 627 sp. Cuming Pl. philip. n. 1170 (partim), ed. Hohe Lepidopetalum Perrottetis Bl. ! * *
- 628 sp. Cuming Pl philip, n 1304, ed. Hobenack. Trigonachras cultrata Radlk. Cf. 610.
- 629 sp.? Miq. in Iannaea XXII. 1849, coll. Kegel n.
 Matayba laevigata Radik.!' Cf 144
- 630 Miq. in sched. coll. Hostm. n. 600 s, ed Hohes 1846
 - = Matayba arborescens Radlk. ! Cf. 60 etc.

Sarcopteryx

- 631 cortates Radlk.
- 632 Martyana Radik.** (f. 168 (572).
- 633 melanophloea Radlk. * *
- 634 squamosa Radlk. ** Cf. 625 (121)
- 635 stipitata Radlk. * Cf. 577 (246, 247)

Sarcotoechia

- 636 cuneate Radik, Ct. 260.
- 637 protracta Radik. Cf. 261.

Schleichera

- 638 pentapetala Rosb., 1814, 1832
 - = Mischocarpus pentapetalus Radik.!* (Y. 82, 190, 219, 341, 639, 648.
- 639 pentaphylia Wight (sphalmate loco "pentapetala")
 1843
 - = Mischocarpus pentapetalus Radik. Uf. 638
- 640 revoluta Turcz., 1848, coll. Cuming n. 1387 = Mischocarpus sundaicus Bl.: ° Cf. 333, 64
- 641 subundulata (non Turca.) Hohensek, in sched. coll.
 - = Mischocarpus sundaicus Bl. Cf. 640 etc.
- 642 subundulata Turez., 1848, coll. Cuming n. 507 = Mischocarpus fuscescens Bl.!* Cf. 331.
- 643 trijuga (non Willd.) Zoll. & Moritzi, 1846, coll.
 - = Mischocarpus fuscescene Bl '

- chieschern (contin.)

4 trijuga (non Willd.) Zoll. & Moritzi, 1846, coll. Zoll. n 507. partim

- Mischocarpus sundateus Bl. !

sp.? F. Müll., Fragm. IX., 1875, p. 91

= Mischocarpus exangulatus Radlk. Cf. 90 otc.

= 546 sp.? Turcz., 1863, coll. Vieillard n. 207 = Elattostachys apetala Radik. Cf. 589.

Imidelia

anodonta F. Müll., 1858-59

Mischocarpus anodontus Radlk. Cf. 54 etc.

- Mischocarpus pentapetalus Badlk. Cf. 638 etc.

➡ 49 pyriformis F. Müll., 1858 59

= Mischocarpus pyriformis Badlk. Cf. 205 etc.

B Typhonychium

50 multiflorum Radlk. Cf. 174.

3 - Thopetainm

*51 ramiflorum Hiern, 1875

= Paranephelium xestophyllum Miq. Cf. 296.

S & svimannia

52 australis Don. Gen. Syst., 1831, p. 669

- Diploglottis australis Radlk.!* Cf. 74, 373, 496.

53 Bahiensis Linden Cat. Nr. 13, 1858, p. 6 etc. = Quid? Cf. 659, 617 (310).

54 Praxer: Landen Cat. Nr. 12, 1857, p. 17 & 20 = Cupania glabra Sw.!

555 frigida Linden Cat. Nr. 16, 1861, p. 4, c. syn, S. Ghi-sebr.

- Cupania dentata Moc. & Sesse. Cf. 97, 656.

S56 Ghischreghti Hort, Gandavens, ed. Linden in Cat. Nr. 16, 1861

= Cupania dentata Moc. & Sesse! Cf. 655 etc.

857 (d) jatrophaefolia Linden Cat. Nr. 12, 1857, p. 15 qua synon Cup.* panduraefoliae

- Anncardincen (?) ! Cf. 186.

C58 sorlufelia Linden Cat. Nr. 17, 1862, p. 8 etc.

Stadmannia (contin.)

659 sp. Landen Cat. Nr. 12, 1857, p. 17 "Bahia" -- Quid? Cf. 653 etc.

Storthocalyx

660 chryseus Radlk.

661 leioneurus Radlk.

662 Pancheri Radik. (Y 185.

663 sordidus Rollk

Synima

664 Cordierii Radlk. Cf. 73 (556).

Talism.

665 laxiflora Benth, in Hook, Journ. Bot., 1850, g = Mutayba guianensis Aubl. cm., Cf. 155.

Tecminalia

666 discolor Spreng Neue Entdeckungen 11, 1821. (Syst. II, 1825, p. 358)

- Matayba docolor Radlk ! Cl. 305

667 octandra Spreng, in Hb. Berol, ed. Eichler in Fl Fasc, 43, 1867, p. 93

= Matayba discolor Radik.! Cf. 306.

Thousana

668 polygama (non G. Ney.) Miq., 1849, coll 1, n. 1829

... Matayba arborescens Hadlk, to (p. 194)

Tina

669 cupamoides DC., 1824

Mohnaea cupanioides Radik. Cf. 405 etc

670 dasycarps Radlk

671 fulvinervis Radik,

672 Gelonium Roem & Schult, emend., 1819. (1) 0 406 (108, 166, 675).

673 Gelonium Roem, & Schult., 1819, partim, quos

= Molinses enpanionles Hadlk. Cf. 405 ale

674 isoneura Radlk.

675 madagas; ariensis ("Thouars") Dil., 1824

- Tim Gelonium Roem, & Schult, em. Cf 406

676 d madagascariensis Herbarior, ed. Baill., 1875

Harpullia madagascariensis Badik. ! ** 0

(contin)

madagascarrensis Radik * 45 to CY, 70, 403 (404, 450)

d rupestras 81, 1825

Harpullis cupanieides Roxb. 19 1Y. 63, 223

strinta Radik.

terjuga Radlk.

i ma

Daemelianum Badlk.* Cf. 76 (557). erythrocarpum Badlk.* Cf. 57. anbteres Badlk.*

tenas Badlk. Cf. 258 (581)

108

? Vonarana Rich, mss. ed. DC in Prodr. II, 1825, p. 520
Vonarana guianensis Aubl. [DC.]

Spachran

acuta Radik * Cf. 38 (605). cultrata Radik.** Cf. 610 (375, 628)

tomentosa Jacqui 1763

= Cupania americana Linn. (! Doscr.)

HOCATPELS

racemosus Vellozo, 1825

- Cupania racemosa Radlk. (! Ic.)

ap. Noronha, 1790, "Kihoè Javennib." ("Cupania Plum." Hassk.)

Mischocarpus sp.? Arytera sp.? Guioa sp.? Xerospermum sp.?

Blam.

op Zipp. Hb ed, Bl., 1847

Elattostachys Zippeliana Radlk. Cf. 287 etc.

#fan a

guianensis Aubl., 1775! Cf. 36, 281, 317, 391, 495, 685.

PCILL

rufescens Turez., 1848, coll. Cuming n. 1761
Arytera rufescens Radik.1° Cf. 583.

Die folgenden Zusätze, welche die Art-Uebersichten der mehrgliederigen Cupanisengattungen und in diesem Rahmen zugleich die kurze Charakteristik der neuen Arten enthalten, sowie im Anschlusse hieran Bemerkungen kritischer und geschichtlicher Art, halten für die Gattungen die alphabetische Reihenfolge der Tabelle ein, so dass speciolle Hinweise auf sie in der Tabelle entbehrlich erschienen.

Die auf einzelne Arten bezüglichen Zusätze eind den Art-Uebersichten entsprechend geordnet.

Bemerkungen, welche sich auf die Synonyme einer Art beziehen, finden bei dieser selbst ihren Platz. Die betreffenden Synonyme sind übrigens nicht selbst auch in den Art-Uebersichten aufgeführt (ausser wo es sich um die Andeutung ihrer näheren Beziehung zu bestimmten Materialien handelte). Ihre Aufführung in diesen Uebersichten wäre wesentlich nur eine Wiederholung der Tabelle selbst in anderer Form gewesen, für welche hier nicht Raum war. Es sind sonach die Synonyme in der Tabelle nachzusehen, in welcher auf dieselben bei jeder der angenommenen Arten durch Anführung der entsprechenden laufenden Nummern hingewiesen ist (s. ob. p. 505)

Wenn ein Zusatz ausser der an der Reihe atehenden zugleich eine andere ferner atehende Art behandelt, so ist darauf unter dem Namen dieser in einem besonderen Zusatze verwiesen, wenigstens bei artenreichen Gattungen.

Betreffs der Standorte ist in den Uebersichten nur Wesentlichste, und von Materialien sind hauptsuchb die bekannter, nummerirter Sammlungen angeführt. e ich die angeführten Materialien, wo nicht anderes direct rvorgehoben ist, selbst gesehen habe, bedarf kaum der wähnung. In wichtigeren Fällen gibt über die Autoneie nelben die Tabelle bestimmten Aufschluss (s. die Vorbeskungen zu dieser). Erwähnenswerth ist noch, dass ich den neucaledonischen Pflanzen von Pancher beigegies Citate "Mus. Neocaled, no. . . " oder "Vieillard . " nur zur Kennzeichnung der von Pan cher selbst rührenden Pflanzen angeführt habe. Die Citate selbst benen hänfig auf mangelhafter Vergleichung zu beruhen. ar des Citat "Vieillard no. konnte ich das gelegentdi constaturen, in welchem Falle ich natürlich das Citat it Stillschweigen überging. Etwaiges Bestimmen der Pflann blos nach den Nummern erscheint also, wie immer, so meathch hier night rathsam. Besondere Vorsicht ist auch chaichtlich der Nummern von Schomburgk am Platze, nur bei den unvollständigen Angaben in den verhedenen Herbarien nicht wöglich war, dieselben nach Mammlungen von Robert und Richard Schomburgk bruscheiden.

in der Namengebung bin ich den Regeln von De padolle und dessen späteren Bemerkungen dazu (Bull, de bot. de France, 1869, p. 64 etc.; Bull. Soc. bot. de Isque, 1876, p. 477 etc.) gefolgt, und zwar aus schon der angegebeuem Grunde (s. d. Abb. über Sapindus etc. 1671 auch da, wo ich (wie an der eben erwähnten Stelle weiegt ist) abweichender und wesentlich derselben Meinten, wie sie in neuester Zeit von Bentham wiederum gesprochen worden ist (s. den Bericht darüber in Trimen in. Bot., 1879, p. 45). Für die neucaledonischen Arten ich die mehrfach und namentlich von Pancher den

Planzen beigesetzten Namen als nicht publicht abgeste anestheils weil sie in der That nicht wirklich pablicht am scheinen, anderntheils weil sie nur auf Vermetrig der Synonymie Veranlassung gegeben hätten. Doch aus ich gelegentlich einen oder den anderen der betreffens Artbemamen adoptirt.

Von Vulgärnamen habe ich in der Regel ne be noch nicht publicirten augeführt.

Endlich mag noch der Angaben über das Vorkower von Hypoderm und von durchsichtigen Punktet in den Blättern erläuternd gedacht sein.

Als Hypoderm habe ich jede zwischen die Epstern und das Pallisadengewebe (Staurenchyma) an der ober Blattseite eingeschaltete Zellschicht bezeichnet, welche der Gestalt ihrer Zellen oder in der Beschaffenbeit deren Wandungen oder Inhalt (oder in mehreren des Stücke) von dem darüber oder darunter gelegenen Gesel erhebliche Abweichung zeigt. Besteht diese Abweicht gegentiber dem eigentlichen, gewöhnlich mit gerbstoffartige durch das Trocknen dunkelbraun gewordenem Inhalte fullten Pallisadengewebe wesentlich nur in einer Verkursa der Zellen, so kommen gelegentlich Uebergänge in nomme Pallisudengewebe vor und das Hypoderin scheint dans ein und derselben Pflanze hald vorhanden zu sein, balt 6 fehlen. Ich habe auf dieses Verhältuiss in den wegentheben der betreffenden Fälle dadurch hingedentet, dass ich de Rode stehende Gewebschichte als Hypoderma apar. hezaichnete.

Das Vorkommen durchsichtiger Punkte der Linien, welches hier überall auf der Anwesenheit bederer Zellen mit harzartigem oder gummibarzartigen der lebenden Pflanze milchsaftartig erscheinendem) labe

Betreffs der Standorte ist in den Uebersichten nur des Wesentlichste, und von Materialien sind hauntsachich die bekannter, nummerirter Sammlungen angeführt. Dass ich die angeführten Materialien, wo nicht auderes direct hervorgehoben ist, selbst gesehen babe, bedarf kaum der Erwähnung. In wichtigeren Fällen gibt über die Autopsie derselben die Tabelle bestimmten Aufschluss (s. die Vorbemerkungen zu dieser). Erwähnenswerth ist noch, dass ich die den ueucaledonischen Pflanzen von Pancher beigefigten Citate "Mus. Néocaled, no. . . . " oder "Vieillard ao. . . " nur zur Kennzeichnung der von Pancher selbst berrührenden Pflanzen angeführt habe. Die Citate selbst scheinen häufig auf mangelhafter Vergleichung zu beruhen. For das Citat "Vieillard no. " konnte ich das gelegentbeh constaturen, in welchem Falle ich natürlich das Citat urt Stillschweigen überging. Etwaiges Bestimmen der Pflanzen blos nach den Nummern erscheint also, wie immer, so amentlich hier nicht rathsam. Besondere Vorsicht ist auch racksichtlich der Nummern von Schomburgk am Platze, da es mir bei den unvollständigen Angaben in den verchiedenen Herbarien nicht möglich war, dieselben nach den Sammlungen von Robert und Richard Schomburgk auszuscheiden.

In der Namengebung bin ich den Regeln von De Candolle und dessen späteren Bemerkungen dazu (Bull. Soc. bot. de France, 1869, p. 64 etc.; Bull. Soc. bot. de Belgique, 1876, p. 477 etc.) gefolgt, und zwar aus schon früher angegebenem Grunde (s. d. Abb. über Sapindus etc. p. 367) auch da, wo ich (wie an der eben erwähnten Stelle dargelegt ist) abweichender und wesentlich derselben Meinung bin, wie sie in neuester Zeit von Bentham wiederum ausgesprochen worden ist (s. den Bericht darüber in Trimen Journ. Hot, 1879, p. 45). Für die neucaledonischen Arten habe ich die mehrfach und namentlich von Pancher den

flores insignius pedicellati; arillus duas tertias seminis obtegens

- 1) A. brachyphylla Radlk.: Foliola (2-)4, breviter elliptica vel inferiora suporbicularia, breviter acuminata; fructus cocci obovoidei, pilis brevibus adpressis laxe adspersi. Novo-Guinea, ad thumen Fly-River: D'Albertis (ao. 1877; Hb. Florent.).
 - + + Discus glaber; endocarpium margine tomentosum; flores insignius pedicellati; arillus semen totum obtegens
 - * Rami fusco-tomentelli, cortice subfusco; folia plerumque 3-juga, fuscescentia; fructus cocci ellipsoidei
- 2) A. rufescens Radlk.: Foliola elliptica, membrauaceocoriacea, juniora siccitate livescentia; flores densius rufescenti-tomentosi. Ins. philippin.: Cuming n. 1761.
- 3) A. litoralia Bl.: Foliola ovato-, elliptico- vel lanceolato-oblonga, siccitate fuscescentia, subcoriacea. Moulmein Wallich Cat. n. 8044, a (Sapindus adenophyll.); Tenasserim: Helfer n. 989; Malacca: Maingay n. 439; Griffith; ins. Nicobar.: Jelinek n. 129 (Exped. Novar. n. 178, Hb. Vindob.); Sumatra; Java: Horsfield; Zollinger n. 933 Z (Hb. Par.); Celebes: Riedel; Beccarrit. sec. n. 1; ins. Buton et Buru: Labillardière.
- 4) A. angustifolia Rudlk.: Poliola anguste lanceolata.
 margine undulata; fructus minores. Karimon-Java;
 Sumatra: Teysmann (Hb. Bogor. u. 610, partim; cf.
 Sap. Ind. bat, p. 92).
 - * Rami ochraceo-puberuli, cortice albicante; folia 2-3-juga, raro 1-juga, viridia; fructus cocci breviter ellipsoidei vel subglobosi
- 5) A. divaricata F. Müll.: Foliola ex ovali obovata, oblonga vel oblongo-lanceolata, nervis interalibus potulis, dein prope marginem adscendentibus; fructus

juniores pulverulento-puberuli, maturi glabrati. Australia orientalis.

- t + t Discus tomentosus; endocarpium glabrum, epicarpium lanoso-tomentosum; flores subsessiles; rami, petioli nec non inflorescentiae ferrugineolanoso-tomentosi
- 5) A. foveolata F. Müll.: Foliola 4-6, integerrima vel subsinuata, subtus subglabra, foveolata. Australia orientalis.
- A. Leichhardtii Radlk.: Foliola circ. 6, subdentata, subtus ad nervos ferrugineo-tomentosa, minutim foveolata, — Australia orientalis.
 - Stylus brevissimus, stigmata 2, dorso carpellorum respondentia, intus stigmatosa, stylo longiora, circinatum recurvata; discus glaber; folia 1-juga
- A. distylis Radlk.: Foliola lanceolata, subtus ad medium plerumque foreola i magna urceolata notata; nervi laterales valde inaequales, inferiores longiores rectiuscule adscendentes, intermedii arcuato-adacendentes, superiores patuli; endocarpium praesertim margue tomentosum. Australia orientalis.
- A. microphylla Radlk.: Foliola parva, ex ovali subelliptica, obtusa vel subemarginata, basi acuta, efoveolata, leptoneura; endocarpium totum tomentosum. — Australia orientalis.
 - Stylus basi incrassatus, germen subacquans, trisulcatus, adpresse pubescens; stigma parvum, trilobum, lobis dorso carpellorum respondentibus; endocarpium totum tomentosum; arillus semen totum obtegens; folia 2-juga; foliola hypodermate instructa, leptoneura, efoveoluta
- A. chartacea Radik.: Foliola chartacea, breviuscule petiolulata; discus crenulatus, totus adpresse puberulus.

Novo-Caledonia: Pancher "Mus. Néocul. n. 610", Belansa p. 147 (pr. Nouméa), p. 1442 (pr. Bourul.

- 11) A. pachyphylla Radlk.: Foliola crasse communication giuscole petiolulata; discus 5-lobus, lobus apre petiolulata; discus 5-lobus, lobus apre petiolulata; discus 5-lobus, lobus apre petiolula. Novo-Caledoma: Bandouin n. 690 (Ket) France); Deplanche n. 280, 447; Vicillard n. 248 for de France); Pancher "Mus. Néocal n. 215"; id. n. (coll. lignor, LXXIX, ins. Pinor.); Balanza n. 148 g. Nouméa).
- Sectio II. Xylarytera: Fructus vix lobatus, triguno-proformis, endocarpio selerenchymatico crassiore subliga-(ut in Toechimate vel Symmate), toto tomeutoso.
- 12) A. O'S han e sian a Radik.: Fohola 4—10, obotal glabriuscula, nervis lateralibus sat valida, acqualist subtus prominentibus; arillus semen totum obtegens.

 Australia orientalis.
- Sectio III. Azarytera: Fructus 2-locularis, obcordula obovatusve, (junior certe) dense lepidotus (ut et res quae partes, praesertim juniores), endocarpio seleresar matico sat crasso.
 - Fructus obcordatus vel obcordato-bilobus, loba se pins a dorso compressas (ut in generis "Alectria" Sectione "Plagialectryon"), vix aprenlatus, legalita albientibus pilisque laxius adspersas, denique as glaber; folia 1—2-juga
- A. arcuata Radik.: Foliola rigide coriacea, hypomate instructa, ovalia vel oblonga, in petiolale annuata, enpra viridia, subtus subfusca, juniora marqualbido-lepidota, adulta glabrata, margine undulata prevoluta, paucinervia, nervia (lateralibus) satura longiusante marginemarcuato-anastomosantibus Non-Culedonia: Baudovin n. 689; Pancher n. 149; id. 14 (coll. lignor. LXXVII); Balansa n. 150, 151 (pr. Nomes), n. 2264, 2264a (ina. Lifu).

Fractus e trancato-obovato cuneatus, apiculatus, dense ferrugineo-lepidotus, junior pilosus; folia 3—5juga.

4. A. le pi do ta Radk.: Foliola 4—8, coriacea (hypodermate nullo), elliptico-oblonga vel lanceolata, obtusa vel subacuta, in petiolulos abruptius vel sensim attennata, juniora utrinque, adulta subtus ferrugineo-lepidota, supra viridia, pachyneura, nervis (lateralibus) patulis, dein prope marginem adscendentibus. — Novo-Caledonia: Baudoniu (Paucher?) n. 134 A (Hh. Franquev.); Vieillard n. 205 (Mont Dore), n. 206 (St. Vincent); Pancher "Mus. Néocal, n. 222"; Balansa n. 1445 (pr. Bourail), n. 2841 (pr. la Conception).

hypodermate instructa, ovato-lanceolata, obtuae acuminata, in petiolulos oblique attenuata, juniora lepidota, silulta plus minus decalvata, supra livescentia, aubtus subfusca, leptoneura. — Ins. vitienses (Wilkes Exped.).

- (Hic inserenda?) A.? oligolepis Radlk.: Foliola 10, membranacea, ovato-lanceolata, in acumen longum sensuu angustata, lepidibus paucis supra subtusque praesertim juxta nervum medianum adapersa, utrinque viridia. (Flores et fructus ignoti.) Ins. navigator. Upolu (Wilkes Exped.).
- 2. Die unter n. 2, 3 und 4 des vorigen Zusatzes aufgeführten Arten von Arytera stehen einander sehr nahe. Arytera rufescens dürfte sich wohl einmal ganz mit Arytera lutoralis verbinigen lassen; das gegenwärtig davon vorliegende Material erschien mir aber als zu mangelhaft, um dieser Anschauung, gegenüber der Auffassung desselben als einer eigenartigen Pflanze durch Turczaninow, bestimmteren Ausdruck zu geben. Arytera ungustifolia mag, wenn die geringe Kluft zwischen ihr und den schmalstblättrigen

Exemplaren der Arytera letoralis durch leicht vermath Lague Zwischenformen überbrückt sein wird, als eine blog bon der bei ihrer weiten Verbreitung mancherlei Nimna erze gezeigenden A. litoralis sich darstellen

T

3. Für Arytera Leichhardin gibt Bentham unter der Bezeichnung Euphoria Leichhardin in Fl. Austr. 1, p.40" ganzrandige Blättchen und schuppenlose Blumenblätter an ferner eine mit Knötchen besetzte (junge) Frucht intent truit deeply divided into 3 globular lobes, very toment's and tuberculate, but not seen fully formed"), durch week die Pflanze nach einer Bemerkung zum Gattungscharakter no Euphoria hauptsächlich von den australischen Nephelien (*) Arten von Alectryon und Arytera) unterschieden san mi Das erstere erscheint nicht von Belang; die Angaben richsichtlich der Blumenblätter und der Frucht fand ich an des von mir untersuchten Materialien des Herbariums in La micht bestätiget, so dass ich darin ein Hinderniss für in Verbringung der Pflanze zu Arytera nicht erblicken bat Was weiter die von Bentham aufgestellte "Var. leber tala "betrifft, so finde ich an der betreffenden von for v. Müller in Bruchstücken erhaltenen Pilanze keme manenswerthe Eigenthümlichkeit und kann deshalb der Meintel v. Müller's (Fragm. IX, 1875, p. 99), dass die genaute Varietat vielleicht eine besondere Art darstelle, nicht sepflichten; ich erachte vielmehr auch ihre Unterschedent als Varietat für unhaltbar.

4-19: Zusätze zur Gattung Cupania

4. Unbersieht der Arten von

Cupania L.

Sectio I. Trigonia (Genus Trigonia Jacu. : Sectio Trigonia et Odontaria DC.; Sectio "Trigonomarpus Ini.", apar

mate, Bl. Rumphia III, p. 158 in annot.): Capsula latisepta, subgloboso-, turbinato- vel pyriformi-trigona vel -triangularis.

- Capsula subgloboso-trigona (breviter stipitata, extus velutino-tomentosa, intus tomentosa; discus tomentosus; foliola serrato-dentata, subtus hirsuto-tomentosa nec non papillosa)
- 1) C. americana L.— Mexico? (t. Schlechtend. & Chamisso in Linnaea VI, 1831, p. 419, coll. Schiede & Deppe n. 1293; specimen non vidi): Cuba: Ramon n. 55, 336; de la Ossa (vulgo "Guara"); Poeppig; C. Wright n. 108, 1166; Rugel n. 78c; S. Domingo: Plumier, resp. Surian Hb. n. 934; Swartz; Poiteau; Schomburgk n. 110; Martinica: Belanger n. 312, 1008; S. Lucia. Anderson C. saponarioides Sw. quoad flor. et fruct.); Trinidad: Ityan; Lockhead; Venezuela: Fendler n. 164; Karsten; Novo-Granata?: Triana (t. Tr. & Planch. in Ann. Sc. nat. XVIII, 1862, p. 373; specimen non vidi).
- Capsula turbinato-triangularis (longius breviusve stipitata)
 - + Capsula extus et intus tomentosa; discus tomentosus • Foliola subtus papillosa (serrato-dentata)
- C. papillosa Radlk.: Rami tomentosi; foliola 6—10, oblonga, basi angustata, subtus in nervis venisque pilis setulosis hireuto-tomentosa, inter venas papillosa; fruotus junior dense, maturus laxius et subfloccose tomentosus, sarcocarpio densius radiatim selerenchymatico. Novo-Granata: Triana ("C. glabra?", non Sw., Tr. & Pl., 1862); Karsten; Holton 818.
 - · · Foliola epapillosa
 - C Foliola serrato-dentata
 - § Foliola subtus pilis brevibus asperula glandulisque minutis adspersa

- 3) C. latifolia Kunth: Foliola late obovato-oblongabasi subcuneata, acqualiter serrata; rudimentum pistilio dense villoso-tomentosum. (Fructus ignotua.) — Novo-Granata: Humb. & Bonpl. n. 1590 (m. Majo 1801); Peruvia: Ruiz & Pav. ("Lengua de Vaca"; Hb. Webl. Boist.).
 - § § Foliola subtus tomento denso (pilis creberrimis nervis venisque insidentibus paren chyma obtegentibus effecto) induta, eglan dulosa
- 4) C. cinerea Poepp.: Foliola discoloria, sapra fuscei centia, subtus cinereo-tomentosa; testa seminis deniquin valvas duas laterales fissa, embryonem emittens, ippin fructu aperto remanens (Spruce). Peruvia: Poeppin. 3096, D. 2338; Spruce n. 4412; Novo-Granate Humb. & Bonpl. n. 1801 (C. tomentosa, non Sectionth); Panama: Duchassaing (C. alba Griseb.).
- 5) C. castaneaefolia Mart. (excl. syn. "Trigonocarporacemosus Vell.?"): Foliola concoloria, utrinque (siccitate) fuscidula. (Fructus ignotus.) Bras. prov. Mate Grosso: Manso (= Mart. Hb. Fl. bras. n. 4×9); Riedel 674
 - O O Foliola subintegerrima vel repundo-dentata margine subrevoluta
- 6) C. triquetra A. Rich.: Foliola ex obovato cuneata subtus tomentella; capsula acute triangularis, brevita tomentosa. S. Domingo: Poiteau; Porto-Rico: Riedlé S. Jean: L. Cl. Richard; S. Thomas: Oersted; Guada lupa: Bertero (C. tomentosa, non Sw., DC. Prodr. part.) Foreström (C. tomentosa, non Sw., Wickström Flor Guadal. in Vetensk. Akad. Handl. 1828); Ducharsaing (C. americana, non L., Griseb. Veg. Carub 1857); Martinica: Hahn n. 688.
 - + + Capsula extus pilosa, intus glabra; discus pilosulafructifer subglaber

Capectabilia Radlk.: Rami hirsuti, ferruginei; fonola 10-12 lanceolata, acuta, subcoriacea, aequaliter serrata, multinervia, 8-12 cm longa, 2,5-3,5 cm lata; froctus valvulae praesertim margine tenuiores, subchartacrae - Mexico: Liebmann n. 16.17.

+ + + Capsula extus et intus glabra: discus puberulus. fructifer glabrescens

Foliola aubtus non foveolata

C. glabra Sw. Frutex, arbor mediocris vel excelsa Wullschlaegel, C. excelsa Kunth); foliola nunc utrinque giabra, nunc subtus plus minus pubescentia (C excelsa Kunth, Stadmannia Frazeri Lind. 1, nunc obovato-oblonga, majora et pauciora, nunc anguste oblonga, minora et plura (C. multijuga A. Rich.); capsula plerumque 3-locularis, interdum 2-locularis vel 4-locularis, *padicea. -- Mexico: Humboldt (C. excelsa Kunth); Linden (Stadmannia Frazeri Lind.); Cuba: Poeppig; Ramon a. 122, 343; C. Wright n. 105, 1165, 1386, 2166; Rogel n. 78, 78a; Jamaica: Dr. Wright ("Guara", ex Hit. Banks comm. c. Hb. Deless.); Macfadyen (Hb. Hook. :: Wullschlaegel n. 793

* * Foliola subtus forcolata

D. C. dentata Moc. & Sess. ed. DC.; Capsula 3-, rarius 4-locularis, nigro-fusca. - Mexico: Moc. & Sesse? Née? (Hb. Pavon); Schiede & Deppe n. 210, 1294 (C. scrobiculata, non "Kunth" nec alior., Schlecht. & Chamisso in Lannaca VI, 1831, p. 419, excl. cit. C. glabra Willd. Hh. n. 7255); Lay & Collie (,,C. scrobic. Kunth, Schlecht." Hook. & Arn. Beech. Voy., 1841); Liebmann n.15; Nicaragna: C. Wright (Ringgold & Roger's Exped.).

- Capsula pyriformi- vel subclavato-trigona, junior varie tectu, matura plerumque glabrata, intus tomentoso-pilosa (nec non glandulosa in

C. oblongifolia); discus glaber

- gustata, repando-dentata, subtus undique pilis setulo esis crispatis glandulisque crebris obsita, fusco-tomento esa; capsula subclaruta, denique glabrata, nigro-fusca. Brass prov. S. Paulo: St Hil.; Burchell n 4681—24, 4771—2. 4094, 4567 part. (cfr. C. emargin.); prov. Min. Ger.: Lindberg n. 244; Regnell II 38; id.II, 43 a, b, c, d.
- 11) C. vernalis Camb.: Foliola oblonga, serrato-dentatasubtus pubescentia glandulisque obsita vel subglabes :
 capsula obovoideo- vel pyriformi-trigona, breviter tomentosa vel glabra, sarcocarpio siccitate tuberculatorugoso.
 - Forma 1. genuina: Foliola tenuiora, pubescentia ve glabrata, levius obtuse dentata. Paragay: Balans n. 2473; Urugay: St. Hil. (Banda oriental del Uragay, vulgo "Cambuata"; cfr. C. racemosa); Bras provensis W. Hook. & Arn.; specimen deest in Hb Hook is prov. S. Paulo: Martius ("Guavatan" incol.); St. Hil.; Riedel n. 1980; Mosén n. 3826; Severin n. 116 (He. Holm.); prov. Min. Ger.: (laussen n. 51%, 663; Regnell III, 1753; loco accuratius non indic.: Pobl. n. 226, 760; Helmreichen n. 102; Sello n. 3753.
 - Forma 2 clet hrodes (Cupania c. Mart.): Foliola regidiora, subglabra, profundius dentata; pericarpus crassius. Paragay. Balansa n. 2472; Bras. prov. Min. Ger.: Martius; Regnell III, 357; III, 357a. b; III, 357'; Warming ("vulgo Camboata a. Cambota con folhas grandes"); loco non indic.: Sello d. 1132. Huc Stadmannia sorbifolia Linden (e. Bras. prov. S. Catharina?).
- 12) C. oblongifolia Mart.: Foliola obovata, basi cuncata, apice paucidentata vel subintegerrima, margine subrevoluta, glabra nec nisi pilis minutis glandulisque aubtas

adapersa; capsula pyriformi-trigona, glabra, endocarpio glanduligero.

Forms 1. genuina: Poliola chartacea, apice denticulata, mibtus in sxillis nervorum conspicue foveolata; bracteaes ubulatae; flores minores. — Bras. prov. Rio de Jan.: Martius; Ackermann (Hb. Mart.): Schüch u. 928; Pohl n. 169; Lhotsky n. 14; Guillemin n. 995; Riedel n. 517; Raddi; Glazion n. 2518; prov. Mato-Grosso pr. Cujaba: Manso (= Mart, Hb. Fl. bras. n. 247; an locus recte indicatus?); loco non indic: Sello n. 752.

Forma 2. anacardiaefolia (Cupania a. Gardu.):
Foliola coriacea, subintegerrima, obscurius foveolata;
bracteae oblongae; flores majores. — Bras. prov. Rio
de Jan.: Gardner n. 342; Glaziou n 7564; prov.
S. Paulo: Burchell n. 4796; Mosén n. 3679.

cctio II. Trilobia: Capsula septis angustioribus triquetrotrilobata, lobis obtusiusculis, nunc medio nunc superne latioribus, extus et intus tomentosa vel pilosa, in una specie (C. guatemalensi) intus glandulis tantum ornata.

 Capsula vix vel ne vix stipitata, lobis semiorbicularibus, tumidis vel compressusculis

+ Capsula extus et intus tomentosa; discus tomentosus

3) C. sylvatica Seem.: Foliola elliptico-oblonga, utrinque acuta vel apice breviter acuminata, interiora minora, ovata, brevius acuminata, membranacea, subtus scabra, eglandulosa, lineolis pellucidis multiramosis notata. — Panama: Seemann n. 642; Sutton Haves n. 115.

+ + Capsula extus varie tecta, intus pilosiuscula vel glandulis tantum obsita (in C. guatemalensi); discus glaber

* Capsula sublignosa

4) C fulvida Tr. & Pl.: Foliola obovato-oblonga, nervia excurrentibus (apice fasciculo pilorum ornatis) denticu-

latu, membranaceo-coriacea, subtus subturenta, et inglandulosa. (Fructus ignotus.) - Panama: Suttos lige n. 607.

to) C. rufescens Tr. & Pl. - Foliola oblonga vel in or cimine Karsteniano) obovato-oblonga, subhirenta, rich papyraceo-coriacea, subtus sat hirsuta, subeglanding fructus dense piloso-tomentosus, late triquetro-tennatus, in stipitem brevem abrupte contractus, sate late orbiculatis intus pilosulis. — Novo-Granata, pre Bogotá: Goudot; Kursten (ad Gaduas; Hb. Vinde).

* * Capsula chartacea, intus glandulosa

16) C. guatemalensis Radlk.: Foliola 6-10, obligolauceolata, subdentata, subtus (fructusque) dense molite pubescentia, eglandulosa. - Guatemala: Kegel u. 1371 (Paullinia g. Turez.); Friedrichsthal n. 1154; Norragua & Costa-Rica: Oersted; Panama: Mor. Wages (Hb Monac.).

* * * Capsula submembranacea

- 17) C. tennivalvis Radik.: Foliola 10-20, minora, pleur que 4-6, rarius 8 cm longa, oblongo-lanceolata, supo medium subargute serrato-dentata, subtus pube liu adspersa, eglandulosa, obscurius pellucide puncus fructus lobi obtusi, extus pube laxa, intus pilis la vibus singulis adspersi. Bras. prov. Min. Ger.: Vitus; Warming (Lagoa Santa); loco non indicato: 8-7 n. 1821; Schott n. 719.
 - Capsula turbinata, in stipitem brevem attenua
 extus et intus tomentosa
 - + Discus tomentosus
- 18) C. diphylla Vahl: Foliola pierumque 2, ramu taubelliptica, ovalia vel obovata, interdum perlata, a o obtuse subacuminata, rotundata vel emarginata, interduse subfosca et plus minus breviter hirtello-pubesciali fructus fusco-tomentosus. -- India occidentalis: voa foar.

Guiana gallica: Gabriel; L. Cl. Richard; Patris; Leprieur n. 326, '336; Bras. prov. Pará: Burchell n. 9426, 9721 - 2, 9978; Martius; Riedel n. 1557; Newmann; Spruce n 293 (Santarem); prov. Maranhão: Don n. 30. + † Discus glaber

* Foliola obtusata vel breviter et obtuse acuminata

C Foliola subtus tomentosa

- 19) C. paniculata Camb.; Foliola 6—10, ovalia vel oblonga, repando-dentata, coriacea, subtus pilis setulosis hirsuto-tomentosa, eglandulosa, supra laevia; bracteae subulatae; fructus dense tomentosus. -- Bras. prov. Min. Ger.; Claussen n. 512, 644, sine no. (Sapindus rufescens Turcz.); Pohl n. 227 etc.
- C. rngosa Radlk.: Rumi 1 cm crassi, profunde sulcati, tomentosi; fotiola 5 -9, late oblonga vel superiora obovata, margine subrepanda, revoluta, cornacea, subtus pilia setulosis aliisque tenuioribus complanatis villoso-tomentosa, glandulis adspersa, bullato-rugosa, cire 13 cm longa, 6 cm lata; bracteae majores, oblongae, 3—5 mm longae, 1.5—2.5 mm latae, tomentosae; flores paniculati, pedicellati, majores; fructus (junior tantum visus) hirsuto-tomentosus (Vix mera Cup. paniculatae forma.) Bras. prov Babia: Blanchet n. 38, 2353. (Huc et St. Hil. C, 458, Min. Ger.?)

C O Foliola subtus pilis brevibus glandulisque adspersa, puberula vel glabrata

C. bracteosa Radlk.: Rami circ. 8 mm crassi, profunde sulcati. breviter tomentosi; foliola 2-8, obotata, magna, 16-20 cm longa, 6-9 cm lata, inferiora mnora, late ovalia, breviter petiolulata, integerrima, subcoriacea, saepius bullata, subtus puberula; bracteae magnae, 4-6 mm longae, 2-3 mm latae, sericeo-tomentosae; flores inter majores, calyce sericeo-tomentoso; german trilobum, dense tomentosum. (Fructus ignotus.)—

Bras. prov. Bahia: Luschnath (Blees; Hb. Mart.); Princ., Neu-Wied (Porto-Seguro; Hb. Mart.); Riedel "S" (Hb. Petrop.).

- 22) C. rigida Radlk.: Rami 4-6 mm crassi; foliola 6-11, ovalia vel oblonga, repando-dentata, rigide chartaceo-coracea, longuscule petiolulata, 8-14 cm longa, 4-6 cm lata, nervis validis subtus acute prominentibus patulis instructa, glabrata; bractene oblongae, sat magnae, 3-4 mm longae; flores inter majores, in paniculam amplam congesti, calvee sericeo-tomentoso; germen 3-sulcatum, adpresse tomentosum. (Fructus ignotus.)—Bras. prov. Bahia: Blanchet n. 201, 1570, 3591 (Jacobine, Moritiba).
 - * * Foliola aentissima
- 23) C. hispida Radlk .: Rami circ. 8 mm crassi, sulcatidensissume hirsuto-tomentosi; folia elongata, longopetiolata, petiolo rhachi adjecta 3-4 dm longo, hirsutotomentoso: foliola 8-14, lanceolata vel subovato-lanceolata, superiora 16-28 cm longa, 3.5-6 cm lata, basi acuta sessilia, apice acutissima, repando-serrata, serraturis apice fasciculo pilorum ornatis, supra subbirenta, subtus deuse hispido-pilosa nec non glandoless, chartaceo-corracea; paniculae ramosae, folis multo breviores; flores mediocres, dense tomentosi; fructus inter minores, I cm longi, totidem lati, turbinato-trilobs, in stipitem breven attenuati, extus hispido-tomentosi, intus subtomenteso-pilosi, pericarpio ad marginem valvularum tenuiore: semina obovoidea, usque ad tertiam partem arillo obducta. Habitu ad C. fulvidam accedit.) Bras prov. Alto-Amazonas: Spruce n. 1455 Barra; flor.); loco hon indic.; Riedel "XX" (fruct.

× × Yapsula subtricorous, extus et intus tomentosa vel hirsuta; discus glaber

⁺ Foliula glabriuscula, subtus plerumque insuturer foreciata

24) C. scrobiculata L. Cl. Rich.: Rami (petiolique) pulverulento-puberuli, mox glabrati, sulcati, sulcis seriebus lenticellorum notatis; foliola plerumque 6-8, ovalia vel elliptico-oblonga oblongave, obtusiuscula, subacuta vel acuminata, superiora interdum subobovata, integerrima vel superne repando-dentata, glabriuscula, venosa, foveolata; fructus plus minus tricornis, velutino-tomentosus, intus dense lanoso-tomentosus, epicarpio plerumque siccitate transversim rugoso (interdum 4-locularis). Forma 1. reticulata: Foliola ovalia vel oblonga, subintegerrima, obtusiuscula vel breviter obtuse acuminata - Guiana gallica, batava et anglica: Leblond n. 63 (Hb. Deless.); Gabriel; L. Cl. Richard; Martin (Cup. reticulata Camb.); Leprieur n. 324; Sagot n. 82; Splitgerber n. 714 (Cup. retic. Splitg.); Wullschlaegel; Hostmann n. 1310 (Cup. porosa Miq.); Parker n. 194: Schomburgk n. 163, 196: Novo-Granata: Triana (Cap. triloba Tr. & Pl.).

Forma 2. guianenais: Foliola superne insignius repando-dentata, superiora subobovata. - Guiana batava: Hostmann n. 295 (Cup. g. Miq.; Ratonia sp.

Turcz.).

Forma 3 frondosa: Foliola angustiora, sublanceolata, margine undulata et subserrata, acutiuscula vel longius et acutius acuminata. — Guiana gallica et batava: Poiteau; Kappler n. 1377; Bras. prov. Pará: Spruce (Cap. f. Benth.); id. n. 345, 485, 509, 734.

r + Foliola subtus (nec non rami petiolique) hirsuta, efoveolata

25) C. hirsuta Radk.: Rami 4—6 mm crassi, sulcati, petrolique dense hirsuto-tomentosi, tomento sordide subfusco; foliola 8 -12, elliptico-oblonga, utrinque subacuta, vel superiora subobovata, inferiora ovalia, subsessilia, membranaceo-chartacea, subtus sordide hirsuta

glandulisque adspersa, fuscescentia, integerrima velapor repando-dentata, 8 - 14 cm longa, 4 - 5,5 cm lata; parculae foliis breviores; flores minores, tomentosi; fratto e turbinato-trilobo subtricornis, extus et intus himitu - Guiana anglica: Schomburgh n. 62, 877, 1398

- 26) C. lanuginosa Sagot in sched.: Rami circ imperatorisis petiolique dense hirsuto-tomentosa, tomento referenti; foliola 8—10, late oblonga, utrinque subuma breviter petiolulata, repando-serrata, membrazione chartacea, subtus rufescenti-hirsuta, eglandulosa, interpallide subfusca, plerumque 9—15 cm longa, 4,5—6; lata; paniculae breves; flores minores, lurtelli, (fractuiguotus.) Guiana gallica: Sagot n 1214 (Karomis
- Sectio III. Tricoccocarpus: Capsula apice valde depre-
 - Capsula usque ad medium triooccuto-triloba, coccusedglobosis, extus et intus tomentosu; duscus glaberos parce pilosus
- 27) C. ru biginosa Radlk.: Foliola subtus sat dessentierugineo-tomentosa. (Insignis stomatibus majorbos orbicularibus.) Indiae occid. ins. Monserat: Ryau He Hafn.); Guadalupa: Forsström (t. Wuckström; specia non vidi); Trinidad (t. Poiret; specim. vidi); Guadalupa: Schomburgk n. 616, 780, 1105; Bras. por Pará: Martius; Spruce n. 1858, 1879.
 - Capsula ultra medium tricoccato-triloba, coccis obverideis, extus et intus glabra; discus puberulus
- 28) C. macrophylla A. Rich.: Fohola glabrusta (Folia interdum producit simplicia.) - Mexico: Nec?dib Pavon, nunc Boiss.; specimen folia simplicibus nec me obscure foveolatis); Thibaut (Hb. Par.); Liebunann a C. Wawra n. 21, 796; Cuba: Ramon n 252, 417; de 4 Ossa: Humboldt (Hb. Willd. n. 7256); Poep; C. Wrogot n. 2165; Rugel n. 260, 369; Otto n. 177.

- tio IV. Trigonocarpus (Genus Trigonocarpus et Digonocurpus Vell., 18251; Capsula septis augustis trialatotriloba vel in una specie (C. emarginata) plerumque biloba, lobis (praesertim junioribus vel inanibus) a lateribus compresus alas mentientibus; discus glaber.
- Capsula (trilocularis) intus plus minus pilosa et dense giandulosa
 - + Fohola inciso-serrata, subtus furfuracea
- C. furfuracea Radik.: Rami profunde sulcati, juniores gemmaeque tomento lanoso nigro-fusco induti; foliola 11-13, anguste oblonga, subinciso-serrata, rigide coriscea, margine 'subrevoluta, supra glabra, subtus pilis teneris articulatis complanatis denique deciduis floccoso-furfuracea, stomatibus inter epidermudis cellulas pachydermicas convexas immersis; flores mediocres, dense lanoso-tomentosi; rudimentum germinis triquetrum, dense lanoso-tomentosum. (Fructus ignotus.) Bras. prov. Rio de Jan.: Glaziou n. 2517. (Habita quodammodo similis C. vernali, sed germinis rudimentum sectionem IV. potius quam I. indicare videtur.)
 - + + Foliola serrato-dentata vel subintegerrima
 - Fohola oblonga, subtus pubescentia; fructus latior quam altus
- C. platycarpa Radlk.: Rami sulcati petiolique tomento brevi cano induti; foliola 6 -8, oblonga, utrinque aubacuta, supra medium remotiuscule serrato-denticulata, subcoriacea, supra in nervis subtus undique
 at dense pubescentia, vix obscure foveolata, circ. 9 cm
 longa, 3 cm lata; fructus 2 cm longus, 3-3,5 cm latus,
 trualato-lobatus, in stipitem brevem abrupte contractus,
 ritus tomentellus, intus villosus nec non glandulosus.
 Bras. prov. Rio de Jan.: Netto.
 - * * Foliola ex oblongo lauceolata, subovalia rel ob-

ovata, glabriuscula; fructus altitudine latitudinem suam nequans vel superaus

- 31) C. racemosa Radik. (Trigonocarpus r. Vell.): Foliola quoad formam et magnitudinem valde variabilia, supra glabra, subtus pilis parvis laxe adspersa, obscurrus insigniusve foveolata; fructus 2,5—3 cm longus, totidem latus, in stipitem longiorem attenuatus, extus tomentellus vel glabratus, intus pilis glandulisque dense obsitus.
 - Forma 1. genuina: Foliola plerumque majora, usque ad 13 cm longa, 5 cm lata, insignius serrato-dentata.— Bras. prov. Rio de Jan.: Glaziou 4207, 5777 (vulgo "Camboatá", cír. C. vernalis); Netto; Pohl? (Hb. Vind.).
 - Form 2. subsinuata: Foliola plerumque minora, interdum 4 cm tantum longa, 1,5 cm lata, apice tantum vel vix apice dentata, vel subsinuata subintegerrimave.

 Bras, prov. Rio de Jan.: Schott n. 718; Riedel n. 1072, 1287; Raddi; Gomez; Warming; Glazion n. 127, 5776 (vulgo "Camboatá"); prov. Min. Ger.: Widgren n. 1180; prov. Bahia: Riedel n. 107 (Ilheos), R. D. 798; Blanchet n. 59.
- 32) C. emarginata Camb., 1825 (Digonocarpus inflatus Vell., 1825). Bras. prov. S. Paulo, Rio de Jan., Min. Ger., Goyaz et Babia: Burchell 2885, 4567 part. (cfr. C. zanthoxyloides), 4599—2; Pohl n. 1859, 679; Sallun. 2216, 1024; Princ. Neu-Wied n. 51; Raben n. 956; Riedel (vulgo "Cageiro do mato"); Vauthier n. 19, 118; Clauseen n. 40, 41; Casaretto n. 1280; Gardier n. 5404; Weddell n. 106, 524; Glazion n. 25162 7547, etc.

5. Die meisten Arten von Cupania besitzen au der Unterseite der Blattchen, es mögen dieselben zugleich behaart sein oder nicht, kurz gestielte kleine Drüsen, welche bei sorgfältiger Beobachtung gewöhnlich sehon unter der Lupe wahrgenommen werden können. Sie pflegen reichticher an den Nerven und Venen als zwischen diesen aufzutreton. Verhältnissmässig wenigen Arten fehlen sie ganz oder fast ganz. Nur diese Ausnahmsfälle sind in der vorhergehenden Charakteristik speciell hervorgehoben (s. C. cinerea, castancifolia, sylvatica, rufescens, gualemalensis, tennivalvis, paniculata, lanugmasa). Ausgezeichnet sind diese Drüsen durch die Derbwundigkeit der Zellen ihres Köpfchens bei C. fulvida.

Achuliche, aber derbere Drüsen, finden sich bei einigen Arten auf der Innenseite der Fruchtwandung (s. C. oblongifolia, guatemalensis, platycarpa, racemosa).

Wie die Drüsen, so sitzen auch die Haare der Blättchen vorzugsweise auf den Venen. Bei C. cinerca und castancarfolia sind sie derart von dem Venennetze über die Maschenräume zwischen diesem hereingebogen, dass letztere dicht behaart, die Venen aber kahl zu sein scheinen, während das Umgekehrte der Fall ist.

Ausgezeichnet durch ihre Behaarung sind weiter noch C. zanthoxyloides und C. furfuracea (s. d. Uebers. n. 10 und 29).

Ausgezeichnet durch die Beschaffenheit der Spaltöffnungen ist C. rubigmosa und C. furfuracea (s. d. Uebers. a 27 und 29).

Ausgezeichnet durch die papillöse Beschsffenheit der Blatunterseite (ähnlich der gewisser Guion-Arten, sowie ist zu Storthocalyx und Gongrodiscus vereinigten Cupanieen - 2 ob. p. 452) ist die am leichtesten hiedurch von der wott, besonders im sterilen Zustande, mit ihr verwechselten i teignetsa zu unterscheidende C. americana und die ihr est unde stehende C. papillosa, welche, wie durch die 11-D. 4. Math-phys. Cl.]

Gestalt der Frucht, so besonders durch die anatomische Beschaffenheit des Pericarpes davon deutlich verschieden ist (s. d. Uebers, n. 1 und 2).

Mehrere Arten besitzen auf der Unterseite der Blättchen Grübchen (foveolae) in den Achseln der Seitennerven, welche aber nicht immer gleich deutlich ausgebildet sind. Deutlich sind dieselben in der Regel bei C. deutata, für welche dadurch die Verwechselung mit Matayba scrobiculata veranlasst wurde (s. d. Tab. n. 235), bei C. scrobiculata und C. macrophylla; nur theilweise bei C. oblonysfolia und C. racemosa. Bei den übrigen Arten, bei denen sie sich noch finden, sind sie meist undeutlich und unbeständig, so dass ihnen ein diagnostischer Werth nicht eigentlich beigemessen werden kann.

Als Abweichungen von der normalen Blattbildung sind mir vorgekommen: Bildung eines echten Endblättchens bei einem cultivirten Exemplare von C. glabra (Stadmanna Frascri Lind.) und Auftreten einfacher Blätter bei C. macrophylla (s. d. Uebers, n 28).

6. Eine nähere geschichtlich-kritische Betrachtung verdieut wegen der zahlreichen Misseleutungen, die sie erfahren hat, vor allem C. americana.

Cupania americana wurde von Linné in der ersten Ausgabe der Species Plant. (1753), und zwar in der Pentandris Monogynia nach den Angaben in Plumier Gen. (1793, p. 45) aufgestellt und später nach Plum Ic ed. J. Burm. tab. 110 (1757) von ihm und Anderen weiter interpretirt. In den beiden letztgenannten Werken ist das, was in Plumier's Manuscript und eigenhändiger Zeichnung über die Pflanze festgestellt ist, nur sehr unvollständig und theilweise entstellt zur Mittheilung gelangt. So geschieht der Behaarung der Blätter infolia. nervo costulisque satis frequentibus parallelis et obliquis ac villozia praedita" Plum. Mss.), des Vaterlaudes "S Domingo" und

des Vulgärnamens "Chatsignier" keine Erwähnung und die Frachtfächer werden im Widerspruche mit Plumier's Handzeichnung als 2-samig dargestellt. Dazu kommen einige Ungenauigkeiten von Seite Plumier's selbst, welcher am Kelche der Pflanze nur die 3 ausseren Kelchblätter hervorhebt und die Zahl der Staubgefisse pur auf 5-6 angibt. So kam es dass Swartz (in Fl. Ind. occ., 1800) die Pflanze Plumier's, resp. die daraus hervorgegangene Cupania americana L., eher in der von ihm auf Jamaica gesammelten C. glabra, als in der von ihm auf S. Domingo unter dem Vulgärnamen "Chataignier" kennen gelernten Pflanze, welche er in seinem Prodr. (1788) Cupania tomentosa genannt und ohne Zweifel richtig mit der in Originalien wohl nicht mehr vorhandenen Trigonis tomentosa Jacq. (1763) identificirt hatte, wieder erkennen zu sollen glaubte. Seine Annahme wurde massgebend für eine Reihe folgender Autoren, wie Willdenow (1799), Smith (in Rees Cyclop. X, 1804?), Poiret (1811), and erst De Candolle gab bei Aufführung der C. tomentosa Sw. im Prodr. (1824) der Frage Raum, ob nicht vielmehr zu ihr die Pflanze Plumier's, d. i C. americana L., zu rechnen sei. Diese Frage beantwortet. so zu sagen, A. Richard (1845), indem er bei Beschreibung der C. tomentosa Sw. nach Exemplaren von Ramon ans Cuba die Bezeichnungen Plumier's und Linne's (... Cupants castanese folio etc.", ... Cupania americana") schlechthin als dahin gehörige Synonyme anführt. 10) Ob er etwa durch eine Vergleichung der ihm wohl zugänglich gewesenen handschriftlichen Mittheilungen Plumier's oder wodurch

¹⁰⁾ A. Richard hat in dieser Beschreibung sehr deutlich bereits die humatorthize Beschaffenheit des Embryo hervorgehoben ("radicula brerassima in cetyledonum commissura arete aplicata" I.c. p. 289). Ebenso
für seine 6° macrophydia in der Beschreibung seiner damit zusammenfallenden 6° juglandifolia ("radicule tres courte appliquée contre la
commissure des cotylédons" I.c. p. 291).

er sonst dann sich veranlaset sab, darüber gibt er keine Andeutung. Alsbald sehen wir nun auch den von Linne gegebenen Namen in sein Altersvorrecht vor dem von Swartz eintreten, zuerst bei Grisebach (Veg. d. Caraib., 1857). welcher unter C. americana L. als Synonym C. tomentosa Sw. anführt, wobei es hier als Nebensache erscheint, dass die von Duchassaing auf Guadeloupe gesammelte Pflanze, welche er dabei im Auge hat, zu einer ganz anderen und zwar leicht (s. d. Uebersicht und Zus. 5) zu unterscheidenden Art, zu C. triquetra A. Rich, nämlich (s. diese), gehört, ebenso wie 1828 von Wickström und 1824 von De Candolle als C tomentosa Sw hezeichnete Materialien Forsatrom's und Bertero's aus der gleichen Insel Erst im Jahre 1862 worde endlich durch Triana und Planchon unter ausdrücklichem Zurtickgreifen auf die Manuscripte Plumier's für die Identificirung von C. tomestosa Sw. mit C. americana L. die wanschenswerthe Sicherheit gewonnen und mit Recht zugleich die Hiebergehörigkeit einer von Humboldt im Magdalena-Thale gesammelten und von Kunth als C. tomentosa Sw. bestimmten Pflanze in Frage gestellt. Dieselbe gehört zu C. cinerca Poepp. ts. diese), welche Art somit als dritte den schon genauuten mit C. americana verwechselten Arten (C. glabra, C. triquetra) sich anreiht. Von der Beziehung der C latitoliu durch Sprengel und der Molinaea cupanioides durch Steudel auf C. tomentosa Sw. (s. d. Tabelle) mag hier abgesehen werden. Ebenso von der theilweise hieher gehörigen, sehon in meiner Abhandlung über Supradus (p. 103, 404) bereinigten Cupania saponarioides Sw.

Ich kann das Urtheil Triana und Planchon's über die Identität von C. tomentosa Sw. mit C. americana L auf Grund eigener Einsichtnahme von dem Manuscripte Plumier's sowie auf Grund autoptischer Vergleichung der als Belegstücken Plumier's Mittheilungen anzuschenden Materialien in

dem Herbare von dessen Begleiter Surian (n. 934 = Hb. Jussieu n. 11393 part.) mit Originalien von Swartz im Mus. Brit und aus dem Hb. Holm. vollkommen bestätigen. Was dagegen die von Triana selbst im Magdalena-Thale gesammelte und als C. americana bestimmte Pflanze betrifft, so war mir die Autopsie derselben versagt. Unbekannt blieb mir ferner die von Schlechtendal und Chamisso hieber gerechnete, übrigens allerdings mit einer sicher zu C. americana gehörigen Pflanze aus S. Domingo im Hb. Willd., n. 7254, in Beziehung gesetzte Pflanze aus Mexico "Schiede & Deppe n. 1293". Da mir die Pflanze in Materialien aus Neu-Granada und Mexico überhaupt nirgends zu Gesicht gekommen ist, so habe ich mich veranlasst gesehen, den betreffenden Vaterlandsangaben in der vorausgehenden Uebersicht ein Pragezeichen beizusetzen.

Bemerkungen über die Charakteristik der Pflanze sieh in Zusatz 5, über einen Vulgärnamen derselben in Zusatz 10, über ihre Verbreitung in Zusatz 18.

- 7. Bemerkungen über C. papillosa s. in Zusatz 5 und 10.
- 8. Von der eigentbümlichen Behaarung der C. cinerea and der ihr sehr nahe stehenden, je nach der Beschaffenheit der noch nicht bekannten Frucht vielleicht damit zu verennigenden C. castaneaefolia war schon in Zus. 5 die Rode. Die hieher gehörige (bereits in Zus. 6 erwähnte) Pflanze von Humboldt und Bonpland, findet sich, wie hier hervorgehoben sein mag, nicht blos im Hb. Berol, sondern auch im Hb. generale zu Paris und zwar in einem ebenfalls mit der in der Uebersicht angegebenen Nummer 1801 bewechneten, von Bonpland mitgetheilten Exemplare. Es war von Triana und Planchon, welche die Pflanze als im Pariser Herbare fehlend bezeichnen, nicht erkannt

Sitzung der math.-phys. Classe com 5. July 1879.

worden, da Kunth die betreffende Nummer nicht erwähnt hat.

- 9. Für C. triquetra, welche von De Candolle, Wickström und Grischach mit C. americana verwechselt worden ist (s. Zus 6 u. d. Uebers.), hat schon Jussian in seinem Herbare (p. 11394) bei den ältesten von dieser Pflanze mir bekannt gewordenen Materialien von Riedle (1797-98?) aus Porto-Rico trefflich auf die mehr gerundeten und nicht gezähnten Blätteben als Unterschiede von der eigentlichen C. americana hingewiesen. A. Richard bat sie (1845) nach Fruchtexemplaren seines Vaters L. (1. Richard ans S. Jean, welche nun im Hb. Frannyeville sich befinden, entsprechend charakterisirt. Nicht fructificirte Materialien sind am leichtesten durch den Mangel der Papillen an der Blattunterseite von C. americana zu unterscheiden. Sie scheint die letztere auf mehreren Inseln Westindiens gleichsam zu vertreten. Nur aus S. Dominge und Martinique sind mir beide Arten bekannt geworden. Grisebach (Fl. Brit. W. Ind. Isl. p. 125) glaubte mit Unrecht in "C triquetra Rich. Cub." die C. fulra Mart. (d. 1. C. paniculata Camb.) seben zu sollen, unter Hieherbeziehung von Pfianzen aus Guiana und Pernambuco, deren Samuler zwar nicht genannt sind, in denen aber auch so mit gribster Wahrscheinlichkeit eine abermals verschiedene, dritte Art. C. rubiamosa nämlich vermuthet werden kann. Die bei dieser Gelegenheit gemachte irrige Angabe über das Vorkommer. der C. triquetra auf Cuba hat Grisebach selbst school im Cat. Pl. Cub. p. 45 verbessert.
- 10. Für C. glabra ist vor allem hervorzuheben, de sie nach dem Inhalte der bis jetzt gemachten Sammlung von den 6 überhaupt aus den Antillen und speciell wevon den 4 aus dem Bereiche der grossen Antillen behar

gewordenen Arten (C. americano, triquetra, glubra und macrophylla, wozu dann aus den kleinen Antillen noch C. aphylla und rubiqueosa kommen) die einzige ist, welche ouf Jamaica verbreitet erscheint. Darnach ist es wohl wahrscheinlich, dass Swartz das Richtige getroffen, als er (1788) die Cupania arborea folis oblongis etc. von P. Browne, Hist, Jam., 1756, p. 178 (abweichend von J. Burman in Plum. Ic., 1757, welchem Lamarck, 1790. und Descourtilz, 1822, gefolgt sind) auf seine C. glabra bezog, und das Gleiche gilt von Lunan, welcher die von Gartner (1791) unter der mit begründetem Zweifel gebranchten Bezeichnung C. americana abgebildete Frucht einer Pflanze aus Jamaica zuerst (1814) zu C. glabra gerechnet zu haben scheint. Sowohl die Abbildung als die Beschreibung Gärtner's lassen erkennen, dass die betrefleude Frucht kahl gewesen sei, da sie Gürtner ausdrücklich als "capsula fusco ferrugines" dem "fructus sericeus" Plumier's (Gartner sagt auffälliger Weise "fructus sericeo albus") gegenüberstellt, und der Form nach erscheint ne nicht unähnlich einer Frucht von C. glabra, deren Kanten bei voller Reife, wie das gelegentlich sich findet, thre Schärte verloren haben. Die Wuchsverhältnisse und he Beschaffenheit des Holzes scheinen, wie aus den Anraben A. Richard's (Baum von 36-40 Fuss Hohe mit hartem Holze") im Vergleich mit denen P. Browne's strauchartiger Baum von 12-14' Höhe; Holz weich und aubranchbar, woher der Name Loblolly-wood") hervorgeht, night unmer die gleichen zu sein. Macfad gen gibt darüber keinen Aufschluss; er will die Pflanze nie gesehen haben, ohwuhl sie im Herbarium von Hooker von ihm (vielleicht ans späterer Zeit?) vorhanden ist. Noch kräftigeren Wuchs de auf Cuba scheint die Pflanze in Mexico zu erlangen, venn sch anders mit der Hicherbeziehung von C, excelşa Kunth Recht habe. Derselbe scheint ihr übrigens auch auf

Jamaica nach der Bemerkung "arbor exceles" auf Wilschlangel's Etiquetten nicht immer zu schlen.

Den Vulgärnamen "Guara" theilt die Pflanze und americana. Die betreffenden von A. Richard publiste Angaben Ramon's finden ihre Bestätigung in der se (Sp. n. 1 und 8) mitgetheilten von De la (1911 all Dr. Wright.

Ausser aus Jamaica und Cuba ist mir die Pflau in noch aus Mexico, aus letzterem aber nur in den mest inticirten Materialien Humboldt's und Liuden's 14 de Uobers.) bekannt geworden.

Die Vaterlandsangabe "Hispaniola" bei Person w. De Candolle (Prodr.) hat offenbar nur in der inwa Hieherbeziehung der C. americana durch Swarts insa Grund.

Die Angaben "Panama" und "Gniana" in Grienset Fl. Brit. W. Ind. Ist. beruhen ebenso auf gännlich mit gründeter Hieberrechnung von C. laccigata Secus Matauba glaberrima, und C. laccigata Miq., d. i. Matauba glaberrima, und C. laccigata Miq., d. i. Matauba glaberrima.

Auch die Angabe "Mexico" beraht bei Gri
a. a. O. auf einer falschen Voraussetzung, nämlich
Deutung von Sapindus glabrescens W. Hook, & A.
Beech Voy. 1841) als C. glabra, während diese
nach Cas. De Candolle (Monogr. Meliac., 1878.

zu Guarea falt: Tr. & Pl. als var. ß mexicans C.
hört. Durch eine irrthümliche Hieherbeziehung ein
über die Antopsie der in Bot. Heech. Voy. auf
glabrescens unmittelbar folgenden Pflauze, Sapindus
mondi W. Hook, & Arn., bin ich dazu gekommen, ir
Abhandlung über Sapindus p. 300 und 358 die
Grisebach's als in Richtigkert befunden anzuge
der Pflanze das Zeichen der Antopsie "!" beizusetzen
Irrthum mag hier berichtiget sein.

Angaben Grisebach's zu C. glabra n. a O. en auch in einem anderen Theile noch eine Melin wich, nämlich, wie in der Tabelle unter n. 112 t. March n. 251, eine Guareu, welche im Hb. Hook. Indig von Grisebach als C. glabra bezeichnet ist, d nur March n. 249 wirklich dahin gehört. Dass Cupania trachycarpa Griseb. (Cat. Pl. Cub.) eine ace e ist, habe ich schon in meiner Abhandlung über p. 311, n. 4 erwähnt, woselbet das Zeichen der ist..!" ans Versehen weggeblieben ist. Ebenso ist eichfalls schon dort p. 324 berührte Thousnia spec. coll. Kappler n. 2130 statt einer Sapindace Meliacee, über die im Zusatze zu Malayba arbodas Nähere zu finden ist.

her die von Triana und Planchon selbst nur be als C. glabra bezeichnete Pflanze aus Neu-Graine andere Art, C. papillosa, sei, ist durch die Chatik dieser genügend dargethan.

thon bei ihrer ersten Erwähnung durch Schlechal und Chamisso ist C. glabra Willd. Herb. n. 7255,
Humboldt., auf die nach derselben Pflanze Humaus Neu-Gransda aufgestellte C. scrobiculata Kunth,
Matayba scrobiculata, zurückgeführt, leider aber zumit Materialien der C. dentata aus Moxico vermeugt

Venn endlich Duch es ne die Paullinia Cupana Kunth k sorbilis Mart.) vom Orinoco als C. glabra ansieht, darüber kaum etwas anderes zu sagen, als dass das ch eine leichtfertige Dentang des Speciesbeinamens Planze zu sein scheint.

1). Wenn die Bemerkung von Lasègue (Mus. Deless.

1). dass die mexicanischen Pflanzen des Herb Pavon Mocrino & Sussa herrühren, wenigstens theilweise

richtig ist, so mag sie für Commin dentala zutrschas Exemplar des Hb. Pavon eine ausserordentliche einstimmung mit der Abbildung der Fl. mexic med Moc. & Susse zeigt, auf welche Abbildung Dr. Cas die Art basirt hat. Die Pflanze ist wiederholt mit Chiculata Kunth, d. i. Matayba scrobiculata vert worden. Sie steht sehr nahe der C. glabra.

12. Martins gibt als Standort von C. elles im Hb. Fl. bras. p. 147 n. 247 "Cujaba" an und has bei einem Exemplare der Pflanze in seinem Herter händig die Bemerkung eingetragen: "Prope Cujaba Mabei einem anderen Exemplare derselben Pflanze ab Angabe: "Rio de Janeiro, Ackermann". Da du Pim übrigen nur aus der Provinz Rio de Janeiro vas so ist die erst erwähnte Angabe mit Vorsicht aufzus Es ist nicht undenkbar, dass dieselbe blos aus det dächtniss niedergeschrieben und dabei eine Verwah von Manso und Ackermann (sowie der Orte, an sie zammelten) mit untergehufen sei.

Die beiden in der Uebersicht aufgeführten Fomdurch mancherlei Uebergänge derart verbunden, das Auffassung derselben als selbständiger Arten nicht Serechien.

13. C. fulvida und C. rufescens scheinen mit Vereinigung entgegenzuseben, es müsste denn die noch unbekannte Frucht der für aretere die Grundledenden Pflanze aus Panama wichtigere Unterschiede zur Zeit beobachtet sind, an die Hand geben. Vigegenwärtig vorliegenden Materialien beider Arten von Karsten in mancher Hinsicht vermittelnd siehen übrigen.

Wie aus dem unter Cupania paniculata angeführten ma "Supindus rufescens Turcz." im Vergleiche mit vorigen Jahre über Sapindus rufescens und trifo-Turcz in meiner Abhandlung über Sapindus etc Bemerkten zu ersehen ist, sind mir durch die gütige alung des Herrn Dr. Batalin und das freundliche genkommen der Herren Dr. Pitra und Reinhardt legstücke zu den Augaben Turczaninow's, über sich uns dem Inhalte anderer Herbarien volle Klarticht gewinnen liess, nunmehr augekommen. Indem genannten Herren hiemit meinen besten Dank dafür det ergreife ich diese Gelegenheit, um besonders über berichten, was sich zur Ausfüllung von Lücken in früheren Mittheilungen aus der Durchsicht der in stebenden Materialien entnehmen liess.

ist das Folgendes:

hisebreght n. 197, von Turczaninow in Bull.

1859 p 267 als Serjania racemosa Schum, zugleich
menigstens theilweise dahin (theilweise aber zu Serj.
rpa) gehörigen Pflanze von Botteri n. 876 (sphal576) bestimmt und darnach neben letzterer, jedoch
Bemerkung "specimen non vidi," unter der erstgen Art in meiner Monogr. Serj. p. 265, 266 aufgegehört nicht dahin, sondern mit dem anderen Theile
otteri n. 876 zu Serj. goniocarpa.

sullima guatemalensis Turcz, l. c. 1859 p. 267, in anogr. Serj. p. 56 und 60 unter die aus der Gattung an auszuschliessenden Arten eingereiht, sieh oben Cupania quatemalensis.

ar Schmidelia bahiensis Turcz. l. c. 1858 p. 398, coll. hot n 2344 hat sich aus der Autopsie des betref-Originales die in meiner Abhandlung über Sapindus 312, 384 angeführte Deutung als Connarus Blanchetii vollkommen bestätiget.

Ebenso hat sich für "Cupania e coll. Brasil. Claussem 1840" Turcz. l. c. 1858 p. 405 die in meiner Abhandlung über Sapindus etc. p. 345 fragweise versuchte Unterbringung bei Talisia esculenta als richtig herausgestellt.

Desgleichen erweist sich für "Sapindus e Java aut Sumatra, Göring II n. 38" Turcz. l. c. 1858 p. 404 ("sn Nephelis species?") die in meiner Abhandlung über die Sapindaceen Holländisch-Indiens p. 9 n. 13 und in der Abhandlung über Sapindus etc. p. 304 n. 110 und p 370 ausgesprochene Vermuthung, dass die Pflanze zu Pometia gehören möchte, als richtig. Sie ist, wie sich weiter zeigt, dem Formeukreise von Pometia tomentosa Teysm. & B. beizurechnen. Der Pflanze ist der bekannte Vulgärname "Lengsar" beigefügt.

Für seinen Sapindus einereus, d. i. Euphoria emere (s. die Abh. üb. Sapindus etc. p. 299 n. 23), führt Turezaninow l. c. 1858 p. 403 aus der Sammlung von Cuming die Nummern 1131 und 1570 an. Letzere Nummer finder sich in der That auf einer von der Hand Turczaninow's herrährenden Etiquette seines Herbares — ob nur in Folge eines Schreibfehlers, der dann auch in die betreffende Literaturstelle übergegangen ist, muss ich dahin gestellt sen lassen. In anderen Herbarien finde ich bei Exemplaren der gleichen Pflanze die Nummern 1131 und 1587.

Für Sapindus rufescens Turcz. 1. c. 1858 p. 404 ist der in der Tabelle gegebenen und in der Uebersicht unter Cupania paniculata Camb. wiederholten Deutung ausser des eingangs dieses Zusatzes über die autoptische Untersuchung der Pflanze Gesagten nichts Wesentliches hinzuzufügen. Dasselbe gilt für mehrere andere auf Cupanicen bezügliche, in der Tabelle und in den Zusätzen berührte Aufstellungen Turczaninow's.

Bapindus trifoliatus Turez. l. c. 1863 p. 586 (Genus novum Dodonaearum id. 1859 p. 268), coll. Schlim n. 131.

dessen Deutung, wie die der vorigen Art, in meiner Abkandlung über Sapindus etc. offen gelassen werden musste, weist sich nunmehr als Billia columbiana Tr. & Pl. ans, für welche die letztbezeichneten Autoren die Nummer 135 der Sammlung von Schlim anführen (Ann. Sc. nat. XVIII, 1862, p. 367). Ob in eine dieser Nummern und in welche etwa sich eine falsche Ziffer eingeschlichen habe, muss ich tahingestellt sein lassen.

Für Otolepis nigrescens Turcz. l. c. 1848 p. 573 und 1858 p. 406, coll. Cuming n. 1922 bat sich durch die Autopsie der betreffenden Pflanze die in meiner Abhandlung über Sapundus etc p. 329 vermuthete Uebereinstimmung mit Cuming n. 1127, d. i. Otophora fruticosa Bl., nunmehr als thatsächlich herausgestellt.

Durch die Autopsie bestätiget hat sich weiter die Deutung von Thoumia? dicarpa Turcz, l. c. 1863 p. 587 als Hymeno-ardia lyrata Tul. (s. die Abh. üb. Sapindus etc. p. 313 n. 29). Daneben finden sich im Hb. Turcz, auch Bruchstücke von Hymenocardia acida Tul., welche aber in der Beschreibung Turczaninow's nicht berücksichtiget erscheinen; sie stimmen überein mit den (übrigens unter abweichender Bestimmung) nach München gelangten Exemplaren der Sammlung von Sich wein furt n. 1310, 1338.

Lophosonia heterocarpa Turcz. l. c. 1868 p. 396 haben schon Bentham und Hooker (General, 1862, p. 392) als zur Gattung Fagus gehörig bezeichnet Es scheint mir Fagus obliqua Mirb. zu sein, mit der sie zusammenfüllt.

Endlich mag noch über Dodonaea nutans Turcz. l. c. 1858 p. 407, ("Eloy n. 4171 A, e regno Mascatensi") bemerkt sein, dass dieselbe nichts anderes ist als Dodonacu recosa L.

Kin paar weitere Erörterungen mögen für kommende Gelegenheit verspart sein.

- 15. Die auf C. rugosa fragweise bezogene Planst. Hilaire's ist ein steriles, von Cambesaede- unterschiedtigt gehosenen Exemplar. Dasselbe weicht im Materialien Blanchet's kaum durch etwas anderes ab Bistigkeit der Drüsen an den Blättchen ab.
- eine Stelle zunächst neben C. fuleida und C resest anweisen. Die Gestalt der Fracht aber hindert das eine tetwa ein reicheres Material eine Vermittlung is der Hinsicht anbahnt.
- 17. Als Originalien der C. scrobiculata I. C. fos-("foliolis ovatis obtusis cum brevi acumune, supere medulis, glabris; alis nervorum scrobiculo pertusus" Ad M. Hist. nat. Paris. I, 1792, p. 109) können ausser lestett n. 63 im Hb. Deless, auch die von Richard mitter sammelten und eigenhäudig als C. scrobiculata benutische Exemplare des Hb. Franqueville und Hb. Deless, benutit werden.

Die Pflanze ist, abgesehen von der Frucht und mit Blätter betrifft, noch ausgezeichnet durch die zahleits stärkeren Venen, welche zwischen den Seitennerven in in Mittelrippe ihren Ursprung nehmen und erst eine Strat weit horizontal verlaufen ehe sie, nach unten umber mit den aus den Seitennerven rechtwinklig hervortreits Venen oder dem davon gebildeten Netzwerke – met welchem Cambessedes und später nochmal Strat gerber der Pflanze den Namen C. veticulate betrif haben – anastomosiren. Eine von Cambessedes und später noch die Angabe: "Cayenne, Martin no. 47." Die onginal von Splitgerber befindet sich im Herbare den Kanischen Gartens zu Leiden.

Die Pflanze tritt in verschiedenen Formen und Zwischenformen auf, welche gelegentlich als selbständige Arten aufgefasst worden sind. Ich kann ihnen den Werth solcher nicht zuerkennen.

Wegen der Grösse ihrer Früchte bemerkenswerth sind die Exemplare von Wullschlaegel und Triana.

Noch mag bemerkt sein, dass Hostmann n. 295 von Miquel (Strp. surin. select.) auch bei Quapoya surinamensis Miq. angeführt wird. Das ist aber nur ein Druckoder Schreibfehler statt n. 259.

- 18. C. lansginosa steht dem Habitus nach der C. hirsuta sehr unbe, so dass wohl auch eine ähnlich gestaltete Frucht für dieselbe erwartet werden kann. Uebrigens lassen die von unten bis oben mehr gleichbreiten, am Raude ihrer ganzen Länge usch deutlich und ziemlich grob sägezähnigen, unterseits drüsenlosen Blättchen, die durchaus hellere Haarbekleidung und die weniger behaarten Kelchblätter die Pflanze doch als so weit verschieden erscheinen, dass es gerathen ist, dieselbe vor der Hand und so lange nicht etwa une vollständige Uebereinstimmung in der Fruchtbildung unchgewiesen ist, von C. hirsuta getrennt zu balten.
- 19. C. macrophylla ist von Poeppig ansser unter der von Grisebach erwähnten Bezeichnung "Ormstrophe Comma Poepp." noch unter dreierlei anderen, auf dreierlei rattungen bezüglichen Bezeichnungen, alle anscheinend von der Hand Poeppig's vorhanden. Sie mögen, um eine Verwehrung der Synonymie zu vermeiden, und da zie meines Wissens wenigstens in keiner Druckschrift bisher erwähnt und, mit Stillschweigen übergangen sein

L'eber die Beschreibung des Embryo bei A. Richard unter der hieher gehörigen C. juglandifolia A. Rich, vergleiche die Anmerkung zu Zusatz 6 (p. 571). Was den Versuch Grisebach's (in Pl. Brit. W. Ind. Isl., p. 138) betrifft, die etwas kleineren Früchte des als "C. juglande kernen A. Richard bezeichneten Exemplares der C. macropal auf Matayba apetala zu beziehen, so muss ich dener nach Autopsie des betreffenden Originales als verfeht bezeichnen. Aehnliche Schwankungen in der Grösse der Früchfinden sich auch bei anderen Arten.

C. macrophylla ist mach der oben gegebenen Uebenst die vierte und letzte der im Bereiche der grossen Antilvorkommenden Arten. Ueberblickt man die Verbreits dieser nach den gegenwärtig vorliegenden Materialien. zeigt sich, dass alle 4 auf Cuba vorkommen; auf 8. Dominum 2 derselben, C. americana und triquetra; auf Jaminur C. glabra; auf Porto-Rico nur C. triquetra.

C. glabra und macrophylla reichen nach Mexico to über. Für C. americana ist das fraglich. Dugeges i letztere auf den kleinen Antillen und selbst bis Venzu verbreitet. Den kleinen Antillen gehört auch C tropidan, dort übrigens vor der Hand nur auf Martinique (schon in Zus. 9 erwähnt) zugleich neben C. americanschgewiesen. Die zwei auf den kleinen Antillen auserk poch vorkommenden Arten, C. diphylla und C. rubigest gehören im übrigen dem südamericanischen Fostlanie

20-23: Zusätze zur Gattung Cupaniopiis

20. Gebersicht der Arten von

Cupaniopsis Radlk.

- Sectio I. Elattopetalum: Alepidotue; petala sepala dime breviora; antherae ovato-oblongae, curvatue, crassivi arillus carnosus.
 - Fructus estipitatus, subgloboso-trigonus, extus et a z tomentosus, mesocarpio carnoso; flores sesules; sericeus; discus glaber

- 1) C. serrata Radlk. Australia orientalis.
 - Forma 1. genarna: Foliola serrata, subtus subtomentosa.
 Forma 2. tomentella (Cupania t. Müll. Hb. ed. Benth.):
 Foliola subintegerrima, subtus tomento molli brevi
 densiore induta.
- Fruetus brevius longiusve stipitatus
 - et intus tomentosus, mesocarpio carnoso; llores pedicellati; calyx pubescens
 - Discus tomentosus
- 2) C. leptobotrys fladlk.: Fohola oblonga, acuminata, longuescule petiolulata, subtus ad nervos puberula, minatim pellucide punctata et lineolata, plurifoveolata.

 Ins. vitienses (Wilkes Exped.).
 - * Discus glaber
- 3) C Wadsworthii Radlk.: Foliola cuncata, apice truncata vel late excisa, rarius rotundata. ~ Australia prientalis.
 - + Fractus apice obtusus vel truncatus, styli residuis apiculatus
 - Mesocarpium carnosum nec nisi cellulis sclerenchymaticis paucis foetum
 - C Fructus intus et extus glaber, trigono-pyriformis, parvus
 - 1) C. punetulata Radlk. Australia orientalis.
 - C C Fructus intus tomentosus, extus denique glabratus
 - & Discus tomentosus
 - itt. toverlata Radik.: Calvx subglaber; foliola oblongolanceolata, ousolete dentata, insigniter foveolata. — Australia orientalis.
 - § § Discus glaber
 - 1) Canacardio i des Radik: Calyx subglaber; foliola obovata, multinervia, efoveolata. Australia septentrionalis et orientalis.
 - (1979 4. Math -phys. Cl.)

- * Mesocarpium cellulis sclerenchymaticis crebris coacervatis lignoso-corticosum; fructus intus pilis longis teneris subsericeo-tomentosus; embryo amyliger cellulis resiniferis quoque instructus; discus glaber, insignius lobatus, sub fructu maturo in segmenta (lobos) dirruptus
 - O Fructus extus glabratus, calyx puberulus, rami glabrati
- 7) C. petiolulata Radlk.: Foliola ex ovali oblonga, longiuscule petiolulata, obscurius foveolata, nervis lateralibus simplicibus. — Novo-Caledonia: Vieillard n. 209 (Balade); Pancher (c. indic. "Vieillard 2293").
- 8) C. psilocarpa Radlk.: Foliola ex ovali obovata, subsessilia, insigniter foveolata, nervis lateralibus ad medium quasi dichotomis; arillus carnosus, semen dimidium tuntum obtegens. — Novo-Caledonia: Balansa n. 1443 (pr. Bourail).
 - O Fructus extus tomentosus; calyx puberulus; rami petiolique pulveruleuto-puberul; vel tomentelli; foliola in axillis nervorum primariis nec non interdum in secundariis quoque foveolata, nervis lateralibus supra medium subdichotomis
- 9) C. apiocarpa Radlk.: Fructus subgloboso-pyriformis, vix obtusissime angulatus, in stipitem abrupte coarctatus. Novo-Caledonia: Baudouin n. 761; Vicillard n. 216 (pr. Canala); Paucher (c. indic. "Mus. Néocal. n. 221, Vicillard n. 2394"); Balansa n. 145 (pr. Noumea).
- 10) C. trigonocarpa Radlk.: Fructus acute triangularis, in stipitem sensim attenuatus — Novo-Caledonia: Balansa n. 144 (pr. Nouméa).
 - O O Fructus extus nec non calyx, rams petrolique deuse furfuracco-tomentosi § Foliola foveolata, foveolis urceolatas

U. chytradenia Radik: Foliola oblonga, rigida, subtus ad nervos tomentosa, mox glabrata, nervis lateralibus simplicibus, venis e nervo mediano enascentibus horizontalibus cum reliquis obliquis anastomosantibus.—
Novo-Caledonia: Deplanche; Vieillard n. 217 (Port de France); Pancher (collect. lign. n. LXXV).

§ § Foliola efoveolata, 8-10

- C crassivalvis Radlk,: Fructus acute triangularis, obovatus, in stipitem minus abrupte attenuatus; foliola breviter petiolulata, multinervia, nervis lateralibus utrinque 11-13 approximatis. -- Novo-Caledonia: Balansa n. 1455 (pr. la Conception).
- 13) C. macrocarpa Radlk.: Fructus obtuse trigonus, breviter ellipsoideus, in stipitem abrupte coarctatus; foliola longe petiolulata, paucinervia, nervis lateralibus 5 10 remotioribus. Novo-Caledonia: Balausa n. 2262 (pr. Canala).

§§§ Foliola efoveolata, 16-20

- 14) C. azantha Radik,: Fructus trigono-ellipsoideus, in suprtem abrupte coarctatus; foliola longe petiolulata, multinervia. Novo-Caledonia: Labillardière (Hb. Webb, Par.); Vieillard n. 218, 220 (Balade).
 - (Sedis minus certae, attamen vix dubie hujus generis et sectionis) C. Storckii Radlk.: "Foliola 16—18, ovato-oblonga, acuminata, integerrima, glabra, concoloria" (Seem.), minutim pellucide punctata, efoveolata, chartaceo-membranacea, longiuscule petiolulata; "petioli, pedunculi calveesque ferrugineo-tomentosi; capsula obovato-trigona, apiculata" (Seem.), ferrugineo-tomentosa, intus puls longis teneris subsericeo-tomentosa, mesocarpio carnoso; semen fere totum arullo obtectum.—Ins. vitiens.: Seemann n. 67. (Foliolis affinis C. leptobotr, sed forma froctus recedit.)

- Sectio II. Mizopetalum: Lepidotae (folia ramique noveli, interdum evoluti quoque, nec non inflorescentiae, sepal, fructus glandulis scutatis obsiti); petala sepalis vir breviora; antherae minores, ellipsoideae; arillus tenus, plus minus fimbriatus
 - Sepala margine petaloidea; rami petiolique (interdes foliola quoque) pruina vel cerae strato crassiore (desque desquamato) obtecti
 - + Fructus vix vel ne vix stipitatus; foliola integerim
 - * Fructus intus totus (in n. 16) vel inferne (in s.17) et 18) setoso-hirsutus (lepides innovationus ser deciduse)
 - O Fructus obovoideo-trigonus, basi attenustus, girbratus; arillus parum fimbriatus
- 16) C. myrmoctona Radlk.: Foliola 2—6, elliptico-inceolata, rigide coriacea, nervis lateralibus debibbe numerosis rectiusculis patulis instructa, in petiolulus complanatos sensim attennata. — Novo-Caledonia: inbillardière (Hb. Webb., Hook., Deless.).
 - Fructus obcordatus, trisulcato-trilobus, lobis sut acutis, subsessilis, lepidotus; arillus ir signius timbriatus
- 17) C. fruticosa Radik.: Semina ellipsoidea; embro amyliger; cotyledones crassae, hemisphaericae, saperpositae; foliola 5—10, ex ovali-oblongo elliptica el sublanceolata, latere interiore latiore breviore, obtasis cula, in petiolulos oblique coarctata, subcoriacea, nere lateralibus sat prominentibus, arcuato-adscententibus subtiliter reticulato-venosa, utrinque opaca Nove Caledonia: Baudonin (t. Franqueville, anne Pancher? n. 142; a Pancher comm c. Hb. Par. c. indic. na. 142, Vieill n. 2409"; Pancher n. 162 (cf. supra p. 516 n. 125).

- 18) C subcuneata Radlk, Semina compressa; embryo oleosus; cotyledones flexuosae; foliola 10-12, lauceo-lata vel superiora ex obovato-oblongo subcuneata, plus munus maequilatera, breviter petiolulata, nervis lateralibus subarcustis, reticulato-venosa, supra mitida, subtus opaca, Novo-Caledonia: Bahansa n-2267 (pr. Canala).
 - * * Fructus, quantum e germine concludi potest, intus glaber, extus ut et sepala totaque inflorescentia axillaris dense lepidotus
- 19) C. dictyophora Radlk.: Foliola 10-11, oblonga, latere interiore latiore breviore, basa inaequaliter in petiolulos longiores contracta, apico obtasa, margine subrevoluta, crassiuscule coriacea, nervis lateralibus patulis, insigniter reticulato-venosa, utrinque opaca. Novo-Caledonia: Balansa u 1449 (in monto Mi...
 - r Fructus insigniter stipitatus; fohola obtuse incisodentata
- O) C. in optea Radik: Foliola 6 S. oblonga, rigida, cellulis sclerenchymaticis fibrosis per parenchyma disents insignia, longuiscule petiolulata; innovationes laxius lepidotae; inflorescentiae e ramis vetustioribus esascentes; fructus intus et extus glaber (germen pilisingulis obsitum); arillus timbriatus. Novo-Caledonia: Balansa n 3307 (in monte Pum).
 - × Sepala fere tota petaloidea, tenera: rami petiolique vernicoso-mitidi, fructua infus et extus glaber: arrilus vix fimbriatus: embryo amyliger: cotyledones superpositae (inferior minor)
- 1) C. glamariflora Radik.: Foliola obtuse inciso-dentata, rarius subintegerima, utrinque vizidia; flores in ramis vetustiorium glomerulato-fasciculati; fructus parvi, trigono-obovoidei, basi attenuati. — Novo-Caledonia: Labillardiere n. 169 (Hb. Soc. Senkenberg, Francofurt.; Bandonn n. 354 partim (cfr. C. occip.); Deplanche

n. 83 (ins. Lifu); Viciliard n. 228 (Port de France n. 233; Pancher n. 782 (ms. Pin.); Balansa n. IV partim (cfr. C. oedip), n. 1447 (pr. Bournd); culta n. Hort. Paris.

- 22) C. ganophloea Radlk.: Foliola sat dentata, undulta discoloria; inflorescentiae axillares, racemiformes, chain tenuissima; fructus mediocres, ex obovato ellipsessibreviter stipitati. Novo-Caledonia; Labillardière illi Webb); Vicillard n 227 (Balade), n. 230, n. 231 illiade); Pancher n. 777.
- 23) C. oedipoda Radlk.: Foliola integerrima, ptropper fuscescentia; petioli (nec non petioluli) basi valde recramati; inflorescentiae fasciculatae, subantllares, nemiformes, rhachi tenui; fructus majores, trigono-elessoidei, estipitati. Novo-Caledonia: Baudoum a 1 partim (cfr. C. glomerifl.); Vieillard n. 232 (Bahde Pancher (Congui); Balansa n. 153 partim (cfr. Uzemerifl.; pr. Nouméa), n. 1441 (pr. la Conceptor n. 2257 (pr. Port-Bouquet).
- 21. Von der Auffassung der Cupaniopsis Wadswertie veiner Art der Gattung Harpullia durch Ferd. v. Miller war schon oben pag. 453 die Rede. Die Pflanze, von wale Blüthen- und Frachtexemplare vorliegen, gehört sieher des wenig zu Harpullia wie Cupaniopsis serrata, bezüglich er Ferd. v. Müller vor dem Bekanntsein der Früchte so ähnliche Stellung vermuthet hatte (Fragm. III, 1943-49, 44).

Es mag mir gestattet sein, bier meiner Mennag wie die Stellung dreier anderer Pflanzen Ausdruck zu gest von welchen mir Materialien durch die Güte des eben finannten, um die Kenutnes der australischen Flora se wie verdienten Forschers zugekommen sind.

Es sind das Ganophyllum falcatum Bl., Blepharocarga involucrigera F. Müll, und Schleichera ptychocarpa F. Müll.

Die Untersuchung der von Ganophyllum falcatum aus Port Denison erhaltenen Früchte mit reifen Samen haben mir nach ihren morphologischen Verhältnissen und mit itücksicht darauf, dass dieselben ein ähnliches Verhalten zeigen, wie ich es in meiner Abhandlung über Sapindus (p. 289) für Filicium bervorgehoben habe, den letzten Zweifel darüber benommen, dass die sowohl von Blume (Mus. bot. I. 1850, p. 230) als Miquel (1859), Bentham & Hooker (1862), Marchand (Adansonia VIII, 1867, p. 37, 68) und F. v. Müller (Fragm. VII, 1869-71, p. 24) zu den Burseraceen gestellte Gattung Ganophyllum wohl ebenso nicher wie die Gattung Filicium den Sapindaceen beizuzählen sei, wie Baillon mit gutem Tacte wenigstens fragweise schon ausgesprochen hat (Hist. d. Pl. V. 1874. p. 409, 410; and wie für Filicium auch Thwaites seiner Zeit angenommen hatte (in Hook Journ. Bot., VII, 1855. p. 273). Ob es richtig ist, wenu F v. Müller (Fragm. VII. p. 24) die Früchte von Euroschinus falcatus Benth. (Fl. Austr. I. p. 190) auf Ganophyllum bezieht, scheint mir zweifethaft. Die Beschreibung bei Bentham "seeds compressed with flat cotyledons" passt jedenfalls night auf Ganophyllum. Geschen übrigens habe ich die betreffenden Früchte nicht wohl aber von Oliver gefälligst mitgetheilte Fragmente blühender Exemplare der Bentham'schen Pflanze von Sunday Island und Port Denison. Doch dass diese nichts mit Ganophyllum folcatum zu thun haben, ist ja auch F. v. Müller's Meinung. Dass Ganophyllum falcatum von Port Denison und Rockingbam's Bay (von F. v. Müller mitgetheilt), ferner von P. Darwin (und Port Denison, von Oliver mitgetheilt), sowie die von Bentham und Hooker (General, p. 326) bei der Angabe, dass die Gattung auch auf den Philippinen vertreten sei, wahrscheinlich im Auge gehabten Exemplare der Sammlung von Cuming n. 1179 mit ned

Originalien von Blume aus Neu-Guinea vollkommen übereinstimmen, kann ich nach directer Vergleichung als zweifelles bezeichnen. Weiteres über die Pflanze mag auf spätere Gelegenheit verspart sein.

In Blepharocarya hunducrigera F. Mill. (Fragm. XI. p. 15-16, wie ich nach dem Citate in der bisher leider allein mir zu Gesichte gekommenen Beschreibung der mannlichen Bluthen in Trimen's Journal of Botany VIII, 1879, p. 116 anführe) erblicke ich nicht eine Sapindacee, sondern eine Anacardiacee. Entscheidend dafür uit der einfacherige Fruchtknoten mit der charakteristischen einzelnen, von der Spitzeeines aus dem Grunde des Fruchtfaches aufsteigenden Nabelstranges herabhängenden, gekrümmten Samenknospe. Der Fruchtknoten ist schief eiforung, etwas zusammengedrückt: der Griffel, welcher aus dem der Placenta gegenüberbegenden Rande des Fruchtknotens etwas unter desen Spitze bervortritt, ist nach oben schwach keulig verdickt, in eine stumpfe Narbe endigend, an der Bisis innerseits behaart Ein vertiefter, mehrlappiger, spärlich behaarter Discus umschliesst die Basis des Fruchtknotens, Von Staubfäden feh: der weiblichen Blüthe iede Audeutung. Die Kelchilätter und die damit alternirenden Blumenblätter sind seinnaler. erstere zugleich läuger als in der mannlichen Blüthe. De minulche Blüthe mit ganz an die von Rhus und verwandten Gattungen erinnernden Blumenblättern zeigt über den a Cabwechselnd kürzeren) kahlen Staubgefässen im Centrum der Blüthe 5 7 verkehrt eiförmige oder selbst verkehrt bertförmige, dicht mit krausen Haaren besetzte drüsen- oder schuppenförmige Organe, welche ich für die hier stärker ab in der werblichen Bluthe entwickelten Lappen eines Deenansehe, wie er in regelmässigerer aber schwicherer hatwickling z. B ber Odina Wodier zu finden ist "mit s. wose durch den Druck der Staubgefässe bervorgerufenen und mit diesen abwechselnden Lappen). Erst in der Mitte diese

urregelmässig gelappten Discus findet sich ein winziges, kurz stielförmiges Rudiment eines Pistilles (viel kleiner als bei dien), welches an der Spitze mit geraden, steifen Haaren. Ind noch dichter als die Lappen des Discus besetzt ist Die Gefässbündel des Blattstieles, sowie der Axe der männichen und werblichen Inflorescenz, zeigen die für die Anaurdiaceen und Burseraceen so charakteristischen Balsamgange im Weichbaste.

Was Schleichera ptychocarpa F. Müll. (Fragm. IX, 1875, p. 97) betrifft, so ergab sich mir aus der Untersuchung der betreffenden, von Ferd. v. Müller freundlichst mitgetheilten Frochtexemplare (Blüthenexemplare fehlen), dass die Pilauze zu den Melnaceen gehöre und zwar zur Gattung Dysacylum, der ich sie hiemit als Dysacylum ptechocarpum einserleibe, jedoch mit der Bemerkung, dass ich die weiter unten zu berührende Frage, ob hier nicht etwa blos die Fruchtexemplare zu Dysacylon Klanderi F. Müll. (Fragm. V. 1865—66. p. 176) vorliegen, noch nicht als endgiltig entschieden betrachte, da mir Materialien der letzt genannten Art zu unwittelbarer Vergleichung fehlen.

Am nachsten verwandt erwies sich mir D. ptychocarpum mit D. macroth rsum Miq, wenigstens unter den Arten, welche mir zur Vergleichung zugänglich waren.

Wie D. macrothyrsum, wie auch andere Arten dieser Gatting, bei welchen Kelch und Gynoecium aus gleich viel Gliedern bestehen (D. procerum, trichostylum, cauliforum, lanter Arten mit viergliederigen Blüthen, zeigt auch D. ptuchocarpum episepale Stellung der Fruchtblatter (resp. Fruchtfächer), ein Verhältniss, welches Bentham und Hooker (Gen. I, p. 325) für Cipadessa (Malleu), Quiessa, Turrara, Munroma und Sandoricum, C. De Candolle weiter noch für Elutheria (Monogr. Meliac, p. 410) als eigenthundlich hervorheben. Grosse Aehnlichkeit mit D. macrothyrsum besitzt ferner unsere Pflanze in der Gestaltung

der Frocht, im Baue der dicken, zahlreiche Gruppen von Sklerenchymzellen einschliesenden Fruchtwandung, deren aussere Partie nahe der Fruchtbasie bei D. ptochocarpum auch Harzzellen führt, in der Anhestungsweise der arilluslosen Samen ihrer ganzen inneren Flüche nach, in dem (auch bei Arten anderer Meliaceen-Gattungen, z. B. Chrsocheton paniculatum, Sandoricum borneense, zu beobachtenden: Vorkommen zahlreicher Harzzellen in der Samenschale nahe dem Nabel 11), so dass dieser Theil manchem als eine Art Arillus erscheinen kann (s. F. v. Müller a. a. O.), in dem niedrigen vierzähnigen Kelche, endlich auch in habituellen Charakteren; in der Beschaffenheit der Inflorescenzen. der Blätter und Zweige. Die Inflorescenzen sind länger als die Blätter, wenigästige Rispen, oder astlos und tranbenförmig, mit locker gestellten, nahezu decussirten Blüthen, welche an den schmalen Seiten der (wie bei Sandoricum borneense) unter jedem Blüthen- oder Astpaare in wechseinder Richtung zusammengedrückten Rhachis inserirt sind, mit kleinen ofriemlichen Bracteen und eben solchen Bracteolen, welch letztere an dem unteren Theile des in seiner Mitte gegliederten Blüthen- resp Frushtstieles ein transversales oder überdiess, wenn der Fruchtstiel in einen faflorescenzast überzugehen sich anschickt, noch ein oberes, median gestelltes Blattpaar bilden, und über welchen die 4 Kelchblätter stets in aufrechtem Kreuze einsetzen Die Blätter sind abgebrochen gestedert, meist dreijochig, die Blättehen breit elliptisch, die Zweige mit faltiger Rinde rothbraun, wie die Blättehen, alle diese Theile ursprünglich

¹¹⁾ Bei D macrothyceum finden sich solche Harzzellen anch an dw Rückensliche des Samens. Bei D. psychocorpum ist das Harz zum Theili in Form böhler Körner abgelagert, welche den von Wiesner Situngsber. d. Wiener Akad. LH, 2, 1865, p. 119) als "Harzmehl" beschriebenen ähnlich erscheinen und durch doppelte Lichtbrechung ausgzeichnet sind.

mit zweiarmigen Haaren besetzt, zuletzt fast vollständig kahl. Achuliche Haare (an die von Matagba paucijuga und alaberring erinnernd) finden sich auch an den Blüthentheilen, an Kelch und Frucht. Den Meliaceen scheint überhaupt nicht selten eine Neigung zur Bildung zweisrmiger llaare, an den Blättern sowohl als an den Blüthentheilen. zuzukommen, welche oft nur schwach hervortritt (abulich wie bei Matauba arborescens und floribunda) in einer einseitigen sacka tigen Erweiterung der Haarbasis hart über der Insertionsstelle (Haare der Frucht von Sundericum undieum und Chisocheton paniculatus, der Blumenblätter von Dasycolcum philippinum), in anderen Fällen über in verschiedenem Masse deutlich ausgeprägt ist, so dass Haare mit ungleich langen oder selbst mit gleichlangen Armen auftreten (Discus von Amoora Balanscana, Kelch von Dusacylum procerum, Frucht and Kelch von Dysaxylum macrothersum und ptychocarpum). In manchen Fällen (z. B. bei Disoxidum procerum un der Innenseite des Discus tubulosus) bernht die von C De Candolle (a. a. O. p. 412) hervorgehobene rückwürts gerichtete Behaarung gewisser Blüthentheile lediglich darauf, dass an derartigen zweiarmigen Hanren der untere Arm stärker ausgebildet wird, während sonst meist der obere Arm als der längere erscheint (Frucht und besonders Griffelbasis von Dysoxylum macrothyrsum and ptychocarpum).

Ausgezeichnet ist Dysoxylum ptychocurpum gegenüber D. macrothyrsum besonders durch die schon von F. v. Müller in dem Beinamen der Pflauze hervorgehobenen, faltenartigen fähnlich wie bei Dysoxylum binectariferum und Amoora Chitagonya, nur schärfer ausgebildeten) Rippen der hier taum gestielten Frucht, welche bei D. macrothyrsum kaum angedeutet sind, und von welchen vier mit einer schwachen Langsfürche versehene, stärker behaarte, aber nicht gerade um stärksten vorspringende (entsprechend den vier Furchen

der Frucht von D. macrothgraum) die Mitelium der Fro B blätter (resp. Fruchtfacher) bezeichnen. Ob die Frucht de einen und der anderen Art) seichesslich aufspringe, man dahin gestellt sein lassen. Die Fruchtfächer von It person carpum enthalten 2 neben dem inneren Frachtfackwirke den Scheidewänden in ungleicher Höhe aufgewachtene sint ? anntrope Samenknospen mit über der Insertionsstelle gelegener Micropyle, von denen nur eine zum Samen ind entwickelt. Ber D. mucrothursum fand ich übereinstimment mit Minuel's Angabe pur eine Samenkunspe in rien Fruchtfache, während C. De Candolle (a. a O. a 4 von deren zweien spricht. Die stärkemehlerfallten Gerledonen sind überemander liegend, der untere größer, de kleine zwischen die Cotyledonen zurückgezogene Wartechen ist gegen die Placenta gekehrt. Weiter is' D. 16chocarpum dadurch ansgeweichnet, dass die bald opponite. bald alternirenden Blåttchen weniger derb und an der obeien Fläche mit sehr deutlichen, zerstreut atchenden, eingedrafter und zugleich durchsichtigen Limen besetzt sind. Bewissen in letzterem Stücke scheint die Pflanze dem bisher par a Blüthenexemplaren bekannt gewordenen tvon nor seltet stet nicht gesehenen) Dasoxylum Klander: F. Mall. (Frage: V 1865 - 66, p. 176 ahnlich zu sein, für das aber der Fro M knoten als kahl beschrieben wird, und das F. v. Mcler in den vorliegenden Frachtexemplaren wohl wieder criaisi haben würde, wenn dieselben wirklich zu dieser Art gehören würden. Im übrigen stimmt die Structur der Battchen ganz mit der von D. macrothyrsum uberein, auch biesichtlich des Vorkommens kleiner eingesenkter Driven ab der oberen Fiiche.

Im Auschlosse an die mancherleis im Vorangebender berührten Structurverhältnisse gewoser Meliaceen mahier auch noch des bei Arten von Dysosielum i D. ucetrelum, cyrtobotryum, mucrocarpum) zu beobachtenden Ve-

kommens von dickwandigen, einfachen oder verästelten Shlerench mzellen, sogenannten Spicularzellen, gedacht sein, welche, wie bekanntlich bei manchen Protunccen, Ternströmigeen und Nymphaeaceen, Strebepfeilern gleich das Diachym des Blattes von der einen Blattifäche zur auderen durchsetzen und am getrockneten Blatte beträchtliche Erhebungen bilden, viel beträchtlicher als diess durch grosse (in ähulicher Weise wie bei Citrus auftretende) Krystalle im Blatte derselben sowohl, als auch vieler anderen Arten veranlasst wird. Am stärksten sind diese Spicularzellen bei Dysoxylum acutangulum ausgebildet, fast so stark wie die, welche ich gelegentlich bei Moutabea beobachtet habe, bei der sie das grüne Parenchym des Blattes in dem Masse verdrängen, dass sie unter der Lupe als feine durchsichtige Punkte sich darstellen, abulich wie ber vielen Rhamneen grosse, das Blattfleisch durchsetzende, in besonderen Zellen enthaltene Krystalle. Ausser bei den angeführten Arten von Dysoxylum finde ich die in Rede stehenden Spicularzellen noch reichlich ausgebildet bei einer aus Buitenzorg mir zugekommenen, von leysmann auf Timor gesammelten Pflinze (Herb, Hort, Bog. n. 10794), welche nach der Beschaffenheit ihrer Blättcan gleichsam in der Mitte steht zwischen Dosozylum acutangulum and macrocarpum, and welche ich, obwohl par iteriles Material vorliegt, der gleichen Gattung als Dusoxulum forcolatum einzureihen kein Bedenken trage. Sie schliesst uch an D. acutangulum an durch die dicklichen Blättchen, m deren Parenchym die Seitennerren gleichsam verborgen begen, durch die beim Trockneu in Folge der Unnachgiebigteit der Spieularzellen stark runzelig werdenden Blattflächen and durch das reichliche Vorkommen von eingesenkten Brusen auf beiden Blatiflächen (s. unten); unterscheidet neb aber davon durch die nicht opponirten, wenn auch genäherten Blätter und durch die starke Verbiegung, welche der Mittelnerv beim Trocknen in noch höherem Grade als z. B. bei Dysoxylum macrocarpum erfährt. Ausgezeichnet ist die Pflanze vor allen mir bekannt gewordenen Dysoxylum-Arten durch das Vorkommen von seichten, am Rande bebärteten Grübchen etwas nach aussen von den Achseln der Seitennerven. Sie mag kurz folgendermassen charakterisirt sein:

Dysoxylum foveolatum Radik.: Rami struti petiolique pube pulverulenta cinerascentes; folia subopposita, abrupte pinnata, 5-juga; foliola subopposita, oblonga, retusa, basi acuta, margine (siccitate) undulata, multinervia, nervo mediano (siccitate) flexuoso, nervis lateralibus utrinque 24-30 debilibus aegre perspiciendis, subcoriacea, cellulis, ut ajunt, spicularibus instructa, impunctata, (siccitate) tenunter rugulosa, grabra, nec nisi glandulis immersis utrinque obsita et subtus circa foveolas axillis nervorum juxtapositas borbata, breviter petiolulata; petiolus semiteres, supra planus, acutangulus, rhachi dimidia longior; flores —? Timor: Teysmann (Herb. Hort. Bogor. n. 10799).

Die für D. foreolatum und acutangulum eben erwähnten, in kleine Vertiefungen des Blattes eingesenkten Drüsen mit einer kurzen Stielzelle und zwei- bis fünfzelligem, gewöhnlich rothbraun gefärbtem Köpfchen finden sich in geringerer Zahl auch bei den anderen, ihrer Spicularzellen halber oben angeführten Arten (D. cyrtobotryum und macrocarpum), ausserdem auch bei Arten ohne Spicularzellen, z. B. D. Turczannowii C. DC, und mehr nur an der oberen Blattseite bei D. macrothyrsum und ptychocarpum. Miquel welcher diese Drüsen nur bei D. acutangulum und auch hier nur an der Unterseite des Blattes bemerkt hatte, wurde dadurch, aber ohne ausreichenden Grund, wie man im Hinblicke auf die weiter hier genannten Arten erkennt, veraulasst, die Pflanze als eine fragliche Aurautiacee mbezeichnen Nebenbei mag noch bemerkt sein, dass manchr

Arten von Dysocylum durch Austreten der Spaltössungen auch auf der Oberseite der Blittchen ausgezeichnet sind; das vorhin genannte D. Turcsaninowni; ferner D. costulutum Miq., wenn ich mit Recht auf dieses eine von Teysmann auf Sumatra gesammelte Pflanze (lierb Hort, Bogor. 2-4437) beziehe, welche zugleich durch die papillöse Betaffenheit der Blattanterseite nach Art vieler Nephelieen und gewisser Cupanieen (s. ob. p. 482) als eigenthümlich erscheint.

Schliesslich mag in diesem Zusatze, in dessen Eingang die Gattung Harpullia berührt ist, einer Pflanze, soweit Eiglich, ihr Platz angewiesen sein, welche zu dieser Gattung gehört und welche mir in der ersten Hälfte dieses Jahres durch Beccari zugekommen ist:

Harpullia angustifolia Radlk., subgeneris "Euharpullia", sectionis "Thanatophorus" (Radlk. de Sapindaceis Indiae batavae p. 52), maxime affinis H. ramiflorae Radlk. (ibid. p. 54), a qua differt thyrsis in axillis foliorum solitariis (in ramulo obvio certe), nec non foliolis dimidio angustioribus elongatis ovato-lanecolatis latitudine sua subquadraplo longioribus. Forsan, si rami vetustiores quoque thyrsigen, mera H. ramiflorae forma angustifolia.—In Novo-Guinea ad flumen Fly-River fructiferam legit D'Albertis ao. 1876.

22. Hei Cupaniopsis myrmoctona findet sich im Hb. Webb folgende Bemerkung von Labillardière's Hand:

"J'ai remarqué, que l'espèce présente tuait des grosses fourmis par le simple contact." Darnach habe ich den Namen gewählt (von μίγμος μίγμη, Ameise). Labillardière hat die Pflanze nicht publicit. Sie hat bei obertüchlicher Betrachtung einige Aehulichkeit mit seiner Cupania glanca, d. i. Gnioa glanca, von der sie aber, abgesehen von allem anderen, durch das tomentose Endocarp leicht zu unterscheiden ist. Auch mit Guioa microsepala

secured the with their Chief com ; Ital Bress the Pflanze habituelle Achulichkeit. Auffallend ist es, dass Phare in neuerer Lett nicht wieder gesammelt worden wondern nur nachat verwandte, aber dentheh versebi, dene

23: Zusatz zur Gattung Dictyoneura ten, C. fruticusa etc.

23. Urbersicht der Arten von

- 1) D. acuminata Bl.: Foliola ad 12, lanceolata, acuminata, subserrata. Borneo: Korthala, Burn: Binnendijk (Hort. Bog. n. 14346; cf. Holland.-ind. Sa-2) D. obtuna Bl.: Foliola 12-20, parvula, 4 cm vix
 - excedentia, oblique oblonga, obtusa, apice creaulata.

24-25: Nusätze nur Gattung Elattostachys.

24. Veherzicht der Arten von

× Antherae ochraceo-subfuscae (m & duplicato-serrat === + Foliola 2 6, in axillis nerrorum patulorum force >-

1) E. xylocarpa Radk.: Kohola oralia, plernnque ari-

galoso-dentata, subtus puberala, sices subfuses, nervis lateralibus ex parte supra medium dichotomis, ad dichotomias (i e. in axillis secundariis) quoque foreolata et barbata: Petroli ramique juniores aufferugiueu-toure-Australia orientalia: Canningham etc 21 E. nervosa Radik.: Foliola elliptico-oblonga vel lu ceolata, anguloso-dentata vel subintegermas, me erebre foveoluta, sicca subfueca, subtus opaca, glab

petioli ramique juniores minutim tomentelli. — Australia orientalis: Thozet etc.

- 3) E. Bidwilli Radlk.: Foliola ex ovali oblonga, integerrima vel raridentata, rarifoveolata, sicca atrofusca, utrinque nitidula, glabra; petioli ramique juniores minutim tomentelli. — Australia orientalis: Bidwill.
 - + + Foliola 3 -8, obscurius foveolata, attamen in axillis nervorum arcusto-ad-cendentium minutim barbata
- E. Zippeliana Radlk.: Foliola elliptica vel ellipticolauceolata, integerrima vel serrato-dentata, subtus ad nervos nec non petioli ramique hirtella — Novo-Guinea: Zippel: Celebes (cf. holländ.-ind. Sapindac. p. 43): Teysmann (Hort Bog. n. 5719, Menado): Riedel (Hort. Bog. n. 5828, Menado, vulgo "Pamelenam raugdang"; Gorontalo).
- E. duplicato-serrata Radlk.: Foliola lanceolata, duplicato-serrata, subtus ad nervos nec non petioli ramique molliter pubescentia. — Sumatra? Celebes?: de Vriese.
 - + + + l'oliola 4-9, nec foveolata nec barbata
- 6) E verruco sa Radik: Foliola ovato-lanceolata, integerrima vel subdentata, glabra, nervis patulis; rami jumores pulverulento-tomentelli. — Java: Blume (Cup. distachya); Celebes: Beccari it sec. n. 33; Timor: Spanoghe; ins. philip.: Cuming n. 1237.
 - × Autherne ex atro-purpureo nigricantes (in E vitiensi non visae); foliola ovato-lanceolata
 - + Foliola 6 − 12, inciso-serrata
- 7) E. incisa Radlk: Foliola subtus ad nervum medianum pilosiuscula, nec foveolata nec barbata, siccitate nigricantia; petioli ramique juniores flavido-hirsuti. Novo-Caledonia: Bandonin n. 432; Paucher (c indic., Mus. Néocal. n. 219, Vicillard n. 2411", coll lign. n. LXXVI, Calédonie et île des Pins); Balanza n. 143 (pr. Nouméa).

- + + Foliola 3-9, integerrima, glabra, ad paginam superiorem hypodermate instructa
 - * Foliola, praesertim inferiora, basi in axillis nervorum (lateris exterioris) glandula una alterave urocolata (fovcola) notata
- 8) E. falcata Radik.: Fohola anguste ovato-lanceolata, sublinearia, inaequilatera, falcatim curvata, in acumen acutissimum sensim angustata, supra et praesertim subtus opaca, siccitate subfusca; fructus basi aculati, andocarpio flavido-villoso. Ins. vitienses: Wilkes Exped.; Scemann n. 70.
- 9) E. apetala Radik.: Foliola latiuscule ovato-lanceolata, inaequilatera, interdum abbreviata et oblique ovata, plus minus falcatim curvata, subacuta, utrinque nitidula, siccitate fuscescentia, denique fusco-nigra, strato hypodermatis duplici instructa; fructus basi acutiusculi, endocarpio flavido-villoso.
 - Forma 1. genuina: Polia, foliola, fructus mediocres.

 Novo-Caledonia: Labillardière; Deplanche sine no. (Lifu; vulgo "Mako", quod nomen vero no. 13 quoque collectionis Deplanche, i. e. Alectr. carinat. adscriptum invenitur), u. 444, n. "281 D 208? Vieill "; Vieillard u. 207 (Wagap), n. 208 (Balade), n. 729; Pancher n. 789 (ins. Pin.); Balansa n. 142, 142a, 1446; 2258; Thibaut n. 289 (no. 1865).
 - Forma 2. robustior: Omnes partes majores, rhachn foliorum 3 dm longa, foliola 16 cm longa, 8 cm lata fructus 18 mm longi, 16 mm lati Novo-Caledona Balansa n. 2259.
 - · Foliola efoveolata
- 10) E. vitiensis Radlk.: Foliola e lasi late ovata longo-lanccolata, subacuminata, acumine obtuso, uti

que nitida, siccitate subfusca; fructus basi acutati, endocarpio purpureo-villoso. — Ins. vitiens.: Seemann n. 68.

25. Die Arten von Elattostachys besitzen alle einen blen Discus. Mehrere derselben stehen einander so nahe. dras crwartet werden kann, ein reicheres Material werde manche derselben durch Zwischenformen vollständig verratipfen und ihre Vereinigung in eine Art ermöglichen. Far E. xylocarpa, nercosa und Bidwilli hat das F. v. Müller schon angedeutet (Fragm. IX, 1875, p. 96); doch möchte ich ach den mir bekannt gewordenen Materialien ihre Untercheidung nicht sofort aufgeben. Sehr nahe rücken sich auch die Exemplare von E. Zippeliona mit sügezähnigen Blättchen aus Celebes und E. duplicato-serrata, welch letztere Throchemicher auch auf Celebes als auf Sumatra von de Trese, welcher mit Tevsmann reiste, gesammelt worden st. Anch E. folcata, apetala und viticusis nähern sich inander sehr: doch habe ich bei einem reichen Materiale on E. apetala stets ein zweischichtiges Hypoderm (wie ben erwähnt gefunden, bei E. falcata und ritiensis aber, he ausserdem einander weniger ähnlich sind, ein einschichtiges.

Für E. apetala beruht der Artbeiname ebensowenig auf richtiger Beobachtung als für Matayba apetala. Es und Blumenblätter vorhanden, auch bei den Originalien von Labillardière, welchem sie nur entgangen sind Das Verkommen grubiger Drüsen ist bei dieser Art unbeständig, und scheint hier wie amlerwärts ihr Auftreten von Insecten veranlasst oder doch ihre Ausbildung von solchen unterstützt zu werden. Ob der oben angeführte Name "Mako" hieber oder zu dem mit E apetala bei oberflächlicher Betrachtung allerdings leicht zu verwechselnden Alectryon vernatum (s. Uebers, d. holl.-ind. Sapindac, p. 49, 93) gehöre, muss ich dahingestellt sein lassen.

26-28 Zueltze zur Gattung Eriocoelum.

In Faberment Ser Arten von

Eriocoelum Hook, f.

- 1) E. racemosa m. Bak: Inflorescentiae cramosae, racemiformes: foliolocum nervus medianus supra subglaber — tunnea superior: Mana n. 807.
- 2: E panieulatum flak.: Indorescentine ramosae, paniculdormes: foliolorum nervus medanus supra tomentoso-pilosus. — tiumea superior: Mann n. 976.
- 27 Von der ersteren Art sind nur Blüthenexemplare vorzöglich mit männlichen Blüthen, von der letzteren besonders Fruchteremplare vorhanden. Die oben angegebenere und die noch weiter von Baker berührten Unterschiede and micht sehr erneblicher Natur, und es ist nicht nomöglich, dass wir es in dem vorliegenden Materiale nur mit Theilen mehr oder weniger kräftiger Pflanzen ein und derselben Art zu thun haben Baker (wie Hooker f.) gibt in der Gattungscharakteristik au: Ovary not seen in the female flower. Nach einem Exemplare von Mann n. 507 not weiblichen Blüthen im Herb. Paris, lässt sich diese Lücke ausfüllen: Der Fruchtknoten ist eiförmig, stumpf dreikanngdicht rothbraun behaart, dreitächerig, die Fucher innen noch ganz kahl, mit je einer Samenknospe versehen, welche von der Mitte des inneren Winkels sich erhebt; der Griffes kömmt an Länge dem Fruchtknoten gleich, ist ebenfallt behaart und endet in eine einfache, sehr kurze, stumpfe Narbe. Die Blumenblätter beschreiben Baker und Houter m der Gattungscharakteristik als mit zwei Schuppen verschen, Ich habe (bei E. racemosum) nur eine schwich anagerandete Schuppe gesehen, die aber wohl gelegentlich tiefer getheilt, respective in 2 gespalten sein mag. De Schuppe ist breiter als das an Lange sie ungefähr um des

Doppelte übertreffende, linear-lancettliche Blumenblatt selbst und an dessen Basis seiner ganzen Breite nach mit ibm verwachsen. Würe das Blumenblatt auch an den Seiten-Fändern unt der Schuppe verwachsen, so würde die auch osehon hervortretende Achnlichkeit mit den Blumenblättern und Blumenblättern Blumenblatt und Schuppe, aus deren Mitte der kurze Nagel bervortritt, erinnert einigermassen un die Blumenblätter von Lepidopetalum, bei denen aber die Schuppe das Blumenblatt nicht blos an Breite, sondern gewöhnlich auch an Länge übertrifft.

28. Erst bei der Bestimmung der Stellung von Eriococlum zu den übrigen Cupanieengattungen bin ich darauf aufmerksam geworden, dass Baillon seine wesentlich von der Hooker's and noch mohr von der Baker's abweichende Charakterisirung der Gattung Eriococlum ("Petala 0 vel 5; discus annularis duplex" etc., Baillon Hist. d. Pl. V. 1874, p. 399) nicht auf die zwei von Baker (in Oliver, Flora trop. Africa, I, 1868, p. 427, 428) beschriebenen Arten, auf welche er dabei hinweist, gestützt hat, sondern, wie aus dem Inhalte des l'ariser Herbares des näheren zo erseben ist, auf zwei von Eriococlum und unter sich generisch verschiedene Pflanzen, in welchen er die ohne Angabe der oben augeführten Collectionsnummern veröffeutischten Arten Baker's zu erkennen glanbte. Es sind das sene zwei Pflanzen, welche ich zum Theile nach den von Baillon selbst beuützten Materialien des Pariser Herbares in meiner Abhandlung über Sapindus etc., p. 332, 333 unter den Namen Placodiscus turbinatus (coil. Mann sine no. in Hb. Par.) und Lychnodiscus reticulatus (coil Mann p. 1422, Hb. Kew., Par.) als Typen neuer Gattungen bezeichnet habe. Es ist also jeder dieser Gattungen nachtriglich das Synonym beizufügen: Errococlum (non Hook, f.)

Baill., partim, und jeder der beiden Arten: Eriococlum Baill. (non Baker). Die beiden Arten tragen auch im Parisalerbare von Baillon's Hand die Bezeichnung "Eriococlums" wovon früher keine Erwähnung zu geschehen brauchte, was aber jetzt von Belang ist. Auf die erstere dieser beiden Pflanzen, Placodiscus turbinatus, bezieht sich offenbar die oben erwähnte (auffallender Weise auch bei Hooker inicht aber bei Baker sich findende) Angabe Baillon "Petala nulla", auf die audere, Lychnodiscus reticulatuse die Angabe "Discus duplex".

Von der Gattung Placodiscus ist mir inzwischen in Fragmenten, welche aus Kew dem Berliner Herbare zugegange z sind, eine neue Art bekannt geworden, deren kurze Charakteristik hier angereiht sein mag:

Placodiscus leptostachys Rudik .: Foliola 9-(Oliver in lit.), elliptica, circ. 18 cm longa, 8 lata, acuminata, basi in petiolulos longiores abruptius coarctata, integerrima, chartacea, insigniter reticulato-venosa, glabra, supr nitidula, e viridi fuscescentia, non nisi diachymatis ruptura siccitate ortis) obscure pellucide lineolata, epidermide no zi macigera: thyrsi 24-40-centimetrales, term pluresve i = ramulia brevissimis (adventiciis?) congesti, spiciformes, dichasiis in cincinnos abenntibus numerosis 5-13-flora glemeruliformibus obsiti, rhachi sulcato-angulosa pulverulentopuberula, bracteis bracteolisque subulatis brevissime tomeutellis; alabastra subglobosa, diametro 1,5 mm, pedicellis vii longioribus suffulta; discus fusco-pubescens; stamma s. subglabra; rudimentum germinis trigonum, pilis fuscis hirautetomentosum - (flores hermaphroditi non suppetebant, acque (ructus). Africa tropica occidentales: Manu n 315 (1859-68; ex Hb. Kewensi comm. c. Hb. Berol.).

Dass mehrere untergeordnete, früher in dem trattumecharakter aufgeführte Momente (z. B. Kahlheit des Diece etc.) nunmehr in den Artcharakter der damals allein in BeFranting gewesenen Art. Placodiscus turbinatus, zu über-

- 29: Zusatz zur Gattung Gongrodiscus.
- 29 Uebersicht der Arten von

Gongrodiscus Radlk.

- b G. sufferuginens Radlk: Folia 3-5-juga, 2-4 dm longa; foliola obovato-oblonga oblongave, 5-12 cm longa, basi inaequaliter in petiolulos sat longos attenuata, coriacea, subtus dense sufferugmeo-tomentella; petioli ramique tomentosi. Novo-Caledonia: Pancher a mdic. "Vieillard 2390" (in monte Dore); Balansa n. 557 (pr. Nouméa), n. 2123, 3005 (pr. la Conception).
- by G parvifolius Radk.: Folia 2-3-juga, 6-7 cm buga; foliola obovata, 2-4 cm longa, obtusa retuszve, in petiolulos subaequaliter attenuata, margine revoluta, rigide et crassiuscule coriacea, juniora subtus adpresse chryseo-puberula, adultiora plus minus decalvata, cinerascenti-glaucescentia; petioli ramique dense pulverulento-puberuli. Novo-Caledonia: Balansa n. 3010 (inter Ouna et lacum Arnaud).

30 - 39: Zusätze zur Gattung Guioa.

10. Uebersicht der Arten von

Guioa Cavan.

- cuto 1. Euguioa: Sepala late imbricata, exteriora breviter ovata, obtusa, interiora suborbicularia; duscus annularis, aequalis vel rarius paullulum inaequalis et obliquus (in pluribus G. diplopetulae speciminibus); flores plerumque majusculi, rarius parvi (G acutifolia).
 - Foliola subtus minutim tuberculato-papillosa (inde opaca, glaucescentia)
 - + Rhachts foliorum superne marginata

- G. tentiscifolia Cav.: Foliola 5-7, opposita, ovatoelliptica, inaequilatera, subfalcata, erebre pellucide punctata, basi in axilla nervi lateralis exterioris foveola urccolata instructa. — Ins. amicor.: Cavanilles (Hb. Juss. n. 11401; Hb. Ventenat, nunc Deless.).
 - + + Rhachis foliorum nuda
 - * Foliola inacquilatera
- 2) G. rhoi folia Radlk.: Foliola 5-11, anguste ovatolanceolata, falcata, punctis pellucidis perraris vel viz ullis notata, 1-foveolata. — Ins. vitienses: Wilkes Exped.; Seemann n. 69.
 - Foliola subaequilatera, vix curvata, membranaceocoriacea
 - O Foliola utrinque acuta, elliptico-lanceolata
- 3) G. acutifolia Radlk.: Rami, petioli foliolaque subglabra; foliola 2 - 6, vix vel ne vix pellucide punctats basi saepius 1-foveolata; flores parvi. — Amboina Labillardière (Hb. Webb.); N.-Guinea et ins. Key Beccari it. sec. n. 7' 7" 7"; Australia orientalis-Dallachy.
- 4) G. lasioneura Radik.: Rami, petioli nec non folio and in nervis supra subtusque ferrugineo-hirsuta; folio and 2-5, sparsim pellucido-punctata, eforeolata; florente mediocres, calyce hirsuto. Australia orientalis: I and lachy (Rockingham Bay).
 - O O Foliola ex obovato-oblongo subcuneata
- 5) G. semiglauca Radlk.: Rami, petioli foliolaque subglabra; foliola 2-6, dense pellucido-punctatu, etoveolata: flores mediocres, calvee (praeter marginem ciliolatum) glabro. — Australia orientalis, Tasmania.
 - * * * Foliola aequilatera, rigide coriacea
 - G. glauca cf. Sect. II.
- × × Foliola utrinque laevia
 - + Rhachis foliorum alato-marginata; foliola 12 20

- 6) G. venusta Radlk.: Foliola 14 20, ovato-lanceolata, parva, 2-4 cm longa, punctis lineolisque pellucidis parvis crebris notata. N.-Guinea: Beccari it. sec. n. 5 (ins. Tobi pr. Surui).
- G. Minjalilen Radlk. (Discus non visus): Foliola circ. 15, lineari-lanceolata, 6-11 cm longa, impunctata.
 Java.
 - + + Rhachis foliorum nuda; foliola plerumque 4-8
 * Foliola (praesertim basi) inaequilatera, plus minus
 falcatim curvata
 - O Foliola atrinque acuta, elliptica vel lanceolata
- 8) G. fuscidula Radik.: Rami petiolique breviter tomentosi; foliola elliptica, praesertim subtus pubescentia, dense pellucido-punctata, vix foveolata. — Tenasserim: Helfer n. 993.
- 9) G. squamosa Radlk: Rami petiolique pulverulentopuberuli: foliola sublanceolata, subglabra, plerumque impunctata, in axillis nervorum saepius foveolata.

Forma 1. genuina: Foliola impunctata. - Penang: Wallich Cat. p. 8550, 8097.

Forma 2. lineolato - punctata: Foliola punctis lineolisque pellucidis notata. — Tenasserim: Helfer n. 983.

O O Foliola ovato-ianceolata, subfalcata

(0) G. subfalcata Radlk, (Discus non visus): Foliola concoloria, fusca, subcoriacea, sparsim pellucide punctata, 1-foveolata — Ins. navigatorum (Upoln): Wilkes Exced.

11) G. gracitis Radlk.: Foliola plerumque 6, subtus pallidiora, submembranaces, crebre minutim pellucido-punctata, plerumque i-foveolata, rarius efoveolata vel plurifoveolata. — Novo-Caledonia: Vieillard n. 235 (Balade); Pancher c. ind. "Mus. Néocal. n. 224"; Balansa n. 146 (Nouméa).

* * Foliola subacquilatera, vix curvata

- C Foliola impunetata; fructus materia spumificante destitutus
- 12) G. ovalis Radik.: Foliola 2-6, ovalm, utrinque sub-acuta vel apice obtusiuscula, immo emarginata, interdum subtridentata, saepius 1-foveolata; flores majusculi Novo-Caledonia: Balansa n. 1448 (pr. Bourail).
- 13) G. diplopetala Radik.: Foliola 6-11, oblongo-vel lineari-lanceolata, acuminata, coriacca, nervia lateralibus arcuato-adscendentibus, obscurius plurifoveolata.
 - Forma 1. genuina: Foliola integerrima, supra subtusque opaca, nervis lateralibus ent validis subtus valde prominentibus insigniter arcuatis. Penang: Sumatra: Korthals, Zolling, n. 771 z (prov. Lampong) Bangka. Teysm. (Hort. Bog. n. 14458, 14548; Java Zolling, n. 3662,2; Moluccae: de Vriese, Teysm.
 - Forma 2. dentata: Foliola remote crenato-dentata reliqua at in F. 1. Samatra: Teysm. (Hort. Bogn. 3741).
 - Forma 3. microcarpa: Folia subtus nitidula, ceteruna in tin f 1; fructus fere dimidio minores ac in F. Celebes (Lapo-Lepo pr. Kandari): Beccari it. se n. 6.
 - Forma 4. borneensis: Foliola longius acuminates subtus nitida, nervis lateralibus debilioribus ——
 Borneo: Korthals.
 - O C Fohola pellucide punctata; fructus spunsasses
- 14) G. patentinervis Radlk: Foliola 4—8, ex oblongo lanceolata, in acumen longiusculum obtusum protracta-chartacea, nervis lateralibus patentibus, dense minutum pellucido-punctata, plerumque 1-foveolata. (Sepala megis petaloidea quam in G. diplopetala.) Moluccae: je Vriese & Teysm. (ina. Buru.; Teysm. (Amboina, Hill: Hort. Bog. n. 1889).

- 35) G. leptoneura Radlk.: Foliola 2-6, lanceolata, atrinque acuta, vix acuminata, subcoriacea, nervis lateralibus gracilibus subtus vix prominentibus patulis, pellucide punctata, efoveolata vel interdum 1-foveolata Celebes: Beccari it, sec. n 7"" (Lepo-Lepo pr. Kandari); Riedel (Gorontalo),
- Sectio II. Hemigyrosa (Genus Hemigyrosa Bl., spec. excl.):
 Sepala late imbricata, exteriora breviter ovata, obtusa, interiora suborbicularia; discus interruptus et quidem plerumque semilunaris, rarius inacqualis tantum vel inacqualiter lobatus (interdum in G. pleuropt. et G. rigidiusc, nec non in G. glaucae f. genuina et in G. villosa); flores majusculi.
 - Foliola subtus minutim tuberculato-papillosa (inde opaca, glaucescentia), rarissime subepapillosa (in nonnullis G. villo-ae speciminibus)
 - + Rhachis foliorum superne alata vel certe marginata

 * Rami petioli foliolaque subtus nec non supra io
 nervis flavido-pube-centia
- 6) G. pleuropteris Radlk,: Rhachis foliorum plerumque insignius alata; foliola 6—10. pellucide punctata, efoveolata. Borneo: Korthal«; Pulu Condor: Lancesan; ins. Natunas et Anambas: Baume n. 270 (Hb. Par.); Sumatra: Teysm. (Palembang; vulgo "Kajoe loeloep"; Hort. Bog. n. 3654); Malacca: Maingay n. 442 (Cup. pleuropt. β apiculata Hiern).
 - * Rami petioli foliolaque glabrata, pilis vix ullis adspersa
- 17) G. bijuga Radlk.: Rhachis foliorum apicem versus sensum dilatata et marginata; foliola 2-4, pellucide punctata, basi plerumque 1-foveolata. — Malacea: Wallich Cat. n. 8094 (Cup. pleuropt. α bijuga Hiern); Griffith n. 984, Dr. Stolizka (Cup. Griffithiaua Kurz).

- + + Rhachis foliorum nuda
 - * Foliola submembranacea
- 18) G. pu bescens Radik.: Foliola 6 ~ 13, elliptice winferiora ovato-lanceolata, acuminata, basi valle caequalia, in petiololos sat longos abruptus attenua praesertim subtus petiolique rannque pilis adpressibavidis dense sericeo-pubescentia, denique glabricada impunctata, plerumque 1-foveolata. Java: Zelagon, 1105 (Sapind, pubesc. Z. & M.); Sumatra (Hort. Bon, 610, vulgo "Silaka", Arytera Silaka Miq.; n til "Katjang Katjang"; n. 4100 "Kajoe hoeroen"); Bago (Hort. Bog. n. 3240 "Poelis"); Malacca: Griffith a se Maingay n. 436 (Cup. pallidula Hiera, ex Hiera ia it "Foliola rigide corracca, margine plerumque revoluta
- 19) G. glanca Radlk.: Foliola plerumque 2-4, lancolabobovato-oblonga ellipticave, in petiolulos compande cuneatim abruptiusve attenuata, plerumque 6-10 colonga, glabrata vel subtus pilis adpressis flavocestos sericeo-pubescentia, saepias 1-foveolata; fractus same crassiusculae.
 - Forma 1 genuina: Fruticosa; foliola e lanceles cuncata, impunctata, raro foveoluta; flores, praestrusculi, minores Novo-Caledonia: Labulari e Vicillard n. 215, 314 (Balade); Pancher n. 781, forma u. 155 (Prony).
 - Forma 2. dendroides: Arborea; foliola majou.

 14 cm longa, sparsim punctata, raro foveolata, forminores. Novo-Caledonia: Balansa n. 154 tpr Norméa), n. 2266 (Port-Bouquet), n. 2843 (in monte Vi
 - Forms 3. psilocalyx: Francosa; foliola circ. 4. 442 had densits pubercentia, punctis pellucidis grossivaria adspersa, rarius subimpunctata, suspe forculata. pala vix basi puberula. Novo-Caledonia: Deplant

n. 277 (in monte Pum, Pic de Puebo); Balansa n. 3305; Pancher c. indic. "Mus. Néocal. 281" (nisi legendum 287).

Forma 4. trachycalyx: Fruticosa; foliola circ. 6, elliptica, in petiolulos longiores abruptius attenuata, subtus sericea, densius pellucide punctata, plerumque foveolata; sepala praeter margines adpresse pilosa. – Novo-Caledonia: Baudouin; Vieillard n. 776 (Culio); Balansa n. 1444 (pr. Bourail); Pancher.

(i. villosa Radlk.: Foliola plerumque 6-8, obovata vel subelliptica, in petiolulos breves contracta, parva, foliorum superiorum certe 1,5-3 cm vix excedentia, praeter pubem teneram subtus in nervis nec non petioli ramique pilis longioribus patulis flavescentibus induta, inde partim villosa hirsutave, obscurius plurifoveolata, sparsim pellucide punctata, interdum vix papillosa; fructus valvae tenues.

Forma 1. subsericea: Foliola minora, saepius valde revoluta; petroli ramique aubsericeo-villosi. — Novo-Caledonia: Vieillard n. 211 ex maxima parte, n. 212 (Balade, Gatope, Poila, Canala): Balansa n. 159 (Congui), n. 159, a (Prony), n. 159, b (Prony; specimen anomalum, foliolis subtus subepapillosis), n. 1452 (Nouméa), n. 2275, 2275, a (Poft Bouquet), 2275, b (Canala), n. 3513 (Dotio).

Forma 2. das yelados: Foliola majora; petioli ramique hirsuto-tomentosi. — Novo-Caledonia: Baudonin n. 356 (St. Louis), sine no. (Port de France); Deplanche; Vieillard n. 211 partim, n. 214 (Balade; specimen anomalum foliolis subtus subepapillosis); Pancher c. indic. "Mus. Neocal. n. 217"; id. n. 787.

Foliola utrinque laevia (cfr. supra G. villosa)

+ Fructus in stipitem insigniorem attenuati, margine loborum acuto

^{*} Rhachis foliorum superne marginata

-) G. fusca Radik.: Foliola plerumque 6, lanceolatoelliptica, utrinque acuta, fusca, sat dense minutim pellucido-punctata, plerumque plurifoveolata. - Novo-Caledonia: Bandouin n. 219 (Fort de France); Deplanche; Vieillard n. 226 (Titema); Pancher c. indic. "Mus. Néocaln. 23; coll. lign. n. LXXX"; Balansa n. 152 (Nouméa), n. 2273 (la Conception), n. 2274 (Lifu).
 - * * Rhachis foliorum nuda
- 23) G. pectinata Radlk.: Foliola 2-6, lanceolata, utrinque subacuta, rigide coriacea, sicca superne nervis lateralibus numerosioribus parallelis prominulis pectinatostriata, dense pellucido-punctata, plerumque 1-foveolata; flores majores, pilosi. Novo-Caledonia: Vieillard n. 213 (Balade), n. 2408, 2410 (Gatope); Balanes n. 3306 (in monte Pum); Thibaut (Arama).
- 23) G. Perrottetii Radik.: Foliola 4-8, lanceolata, interdum subfalcatim curvata, utrinque acummata, submembranacea, dense pellucido-punctata, plerumque 1-fo-veolata; flores sat magni. Ins. philippinenses: Perrottet (Manilla); Haenke (Sorzogon); Llanos (loco-accuratus non indicato; Hb. DC.)
 - + + Fructus supra stipitem brevissimum aubito valde dilatati, plus duplo latiores quam altı, margine lohorum tumido
- 24) G. rigidi ajscula Radik.: Foliola 6-8, ovato-lauceolata, acuminata, corincea, rigidiuscula, punctis lineolisque pellucidis laxe adspersa, 1-foveolata. N.-timmes Beccari it. sec. u. S.
- 25) G. membranitolia Radik.: Foliola 4 6, elliptica cominata, membranacea, obscurius sat dense pellucipunctata no lincolata, plerumque 1-foveolata; paniculaingulae vel plures fasciculatae in ramis vetustionicire. 1 cm crassis. N.-Guinea: Beccari it. sec. 1
 - < > > Foliola —? Fructus alato-stipitati

1. pteropoda Radik.: Fructus obovati, stipite 1-cenimetrali adjecto 2 cm longi, 1 cm lati, loborum marimbus accutissimis deorsum in stipitis alas basin versus ttennatas continuatis. — N.-Guinea: Beccari it. sec. 1. 16.

> III. Dysguloa: Sepala anguste imbricata, exteriora trangularia, acuta, interiora anguste oblonga; discus unularis, interdum (praesertim in G. crenata) insequalis tel interruptus; flores perparvi.

Foliola subtos minutim tuberculato-papillosa

3. crenata Radlk.: Rhachis foliorum marginata; fofiola plerumque 6 - 8, parva. 2 cm vix excedentia, ovalia,
a petiolulos dilatatos attennata, crenata, margine plus
ainus revoluta, rubro-fusca, juniora subtus adpresse
suberula, pellucide punctata, obscurius 1- vel plurifoveoata. - Novo-t'aledonia: Pancher c. indic. "Mas. Néocal.
5. 609"; Balansa n. 1452 (Nouméa), 1452, a inter Bourail
5. Canala), 2840 (in monto Mu).

K Foliola ntrinque laevia

3. microsepala Radik.: Rhachis foliorum nuda; ohola 2-4, rhombeo-elliptica, utrinque acuta, rigide ormeen, fusca, dense pellucide punctata, plerumque 1-forcolata. - Novo-Caledonia: Pancher n. 5614; Balansa n. 2265 (Canala), 2842 (Dent de S. Vincent), 1842, a (in monte Mu), 3505 (in monte Humboldt).

Hujus generis probabilissime species (an propria?) Sabindus Koelreuteria Blanco Ed. I (Koelreueria arborea Blanco Ed. II).

11. Bei vielen Guiou-Arten treten die Inflorescenzen bwohl in den Achseln der Blätter auf, als an den in, enthlatterten Theilen der Zweige, und zwar hier brwiegend. Für die Charakterisirung der Arten erdenhalb die Stellung der Inflorescenzen gewöhnlich

nicht von Belang und konnte von Angaben darber am vorausgehenden Lebersicht Umgang genommen werdet der zeigte sich die Sache hei G. membranijohn, bei weden nur die älteren der vorliegenden Zweige mit Inderseins versehen sind, die jüngeren nicht. Es mag das glecke werden umgekehrte Verhältniss auch noch für einzelm und Arten von Belang sein, doch sehlt zur Zeit das entproven Material, um ein Urtheil darüber zu gewinnen.

- 32. Bei vielen neucaledonischen Arten sind die Baltähnlich wie bei Guioa glauca mit einem weissleier ich
 blangrauen, reifartigen Ueberzuge auf der Überseite beidi.
 Da aber bei derselben Art, ja bei Blättern desselben Zeit
 dieses Verhältniss nicht regelmässig auftritt, so itt der
 in der vorausgehenden Uebersicht keine Erwähung ir
 sehehen Bei G. glauca ist der Blattstiel deutlich, auch
 bei Cupamopsis subcuncata und deren Verwandten. Mei
 einem in Schuppen sich ablösenden Wachsüberzuge beide
- 33. Die von Seemann (Flora Vitiens, 1865, p. 1. auf Guioa lentiscifolia bezogene Aporetica punsis Hook, & Arn (s. die Tabelle) aus den Gesellschaften habe ich nicht geschen, ebensowenig wie das schon Ann Gray (1854) mit einiger Reservation, von Seemst (a. a. O.) ohne solche eben dahin gerechnete Guio dubium Forst. (Prodr., 1786, p. 32) Seemann's Dedtript and jedenfalls mit Vorsicht aufzunehmen, da er as in selben Stelle, was sicher unrichtig, auch Sarcopterex sin tota mit Guioa lentiscifolia zusammenwirft.

Wenn Hooker & Arn. zu Aporetica pinnata. Post Gen. tab. 56" (1776) citiren, so ist das unrichtig lad nelbst ist unr eine Aporetica ternata (tab. 66) ust es Pometia pinnata (tab. 55) aufgeführt. Aus letztere la erst De Candolle (Prode. 1, 1824, p. 610) eine Aportol pannata gemacht, indem er die von Forster selbst in seinem Prodromus (1786, p 74) unter Umwandlung der vorhin erwähnten Aporotica ternata in Pometia ternata and Anreihung derselben an seine Pometia pinnata herbeigeführte Vermengung von Aporetica mit Pometia gleichsam unkehrte und nun eine Aporetica pinnata neben Aporetica ternata aufzihlte. Mit beiden Pflanzen hat die Pflanze von Hook. 4 Arn. wenn die Auffassung von Seemann richtig ist, nichts zu thun, ebensowenig wie mit der unter Aporetica pinnata DC. von Wight & Arn. (Prodr., 1834, p. 113) verstandenen Euphoria Longana Lam. oder wie mit der von Sprengel darunter, resp. unter Pometia pinnata Forst., verstandenen Schundelia? pinnata DC. d. i. Deahollia pinnata Schum. & Thonn.

- 34. Für Gnioa lassoneura ist der Artbeiname aus einer nicht publicirten Bezeichnung der Pflanze adoptirt, unter welcher mir dieselbe von Ferd. v. Müller gütigst mitgetheilt worden ist. In ähnlicher Weise ist der Artbeiname von G. gracius und G. villosa aus der Sammlung von Pancher entlehnt.
- 35. Dass die Stelle, welche Guioa Minjalilen und Guioa subfaleuta in der Uebersicht der Arten einnehmen, nor als eine provisorische zu betrachten sei, darauf ist oben schon durch den Beisatz "Discus non visus" hingewiesen. Für die Emordnung von G. subfaleuta in die erste Section liegt, wie ich schon in der Abhandlung über die holläudisch-indischen Sapindaceen (Sep. Abdr. p. 90) angeführt habe, ein Grund darin, dass Asia Gruy, welchem Blüthenknospen der Pflanze vorlagen, dieselbe für G. leatiscifulm Cav. genommen hat. Im übrigen würde das Aussehen des von Asia Gruy mir gütigst übersendeten Fragmentes mehr für eine Annäherung an Guioa Perottetu gesprochen

haben. Von dem anderen, gleichfalls auf G. lentiscifolia Carvon Asa Gray bezogenen Exemplare, welches nicht aus
den Samoa- oder Schifferinseln, sondern aus den Freundschuftsinseln (und zwar wie das in Zus. 33 erwähnte Gimucum dubium Forst. aus Tougatabn) ist, aus welchen auch
(nämlich aus Babao) die echte G. lentiscijolia herstammt, ist
mir kein Theil zu Gesicht gekommen. Doch würde wohl,
wenn dasselbe die echte G. lentiscijolia wäre. Asa Gray
die Verschiedenheit der Blattunterseite gegenüber der als
G. subfalcata hier bezeichneten Pflanze kaum entgangen sein.

- Beccari (it. sec. n. 7" aus Celebes), welche ich in der Abhandlung über die Sapindaceen Hollandisch-Indieus (Sep. Abdr. p. 42) "trotz gewisser Eigenthümlichkeiten" noch zu Guiou regularis, nun Guiou diplopetala, gerechnet habe, sehe ich mich nach erneuter Untersuchung veranlasst als eine besondere Art Gniou leptoneura anzusehen, welche noch näher als der G. diplopetala der G patentinereis verwandt zu sein scheint. Die erwähnte Nummer aus Beccari's Sammlung ist also an der angeführten Stelle (p. 42) zu streichen und ebenso die durch ein Versehen (von n. 7", G. acatuolia) dahin und in die Tabelle gekommene Standortsangabe "Key".
- 87. Guioa glauca, gleichwie noch manche andere in den Sectionscharakteristiken schon namhaft gemachte Art, zeigt eine schwankende Beschaffenheit des Discus. Darnach erscheint es, wie ich schon in meiner Abhandlung über Sapindus etc. p. 274 hervorgehoben habe, fraglich, ob die beiden Sectionen Enquioa und Hemigyrosa sich danerus werden aufrecht erhalten lassen, und jedenfalls bedingt daeinige Unsicherheit in der Zuweisung einzelner Arten zu dieser oder jener der in Rede stehenden Sectionen. So habe

ich G. glauca, indem ich damals vorzugsweise die Originalxemplare Labillardière's im Auge hatte, in meiner Abhandlung über die holländisch-indischen Sapindaceen (Sep. Abdr. p. 90), in die erste Section gestellt, während ich mich jetzt veraulasst sehe, sie in die zweite zu versetzen. Jene Originalexemplare zeigen namlich, wie das Labillardière in Bild und Wort richtig darstellt, einen ringsum siemlich gleichbreiten, aber drei- big vierlappigen Discus L.discus 3 - 4-fidus"). Diese Lappung nun ist, wie sich bei der Untersuchung eines aus den neueren Sammlungen verrollständigten Materiales ergeben hat, der erste Schritt zu unregelmässiger Gestaltung des Disens Durch eine tiefere Trennung der Lappen auf der einen Seite wird der Discus su einem unterbrochenen; durch stärkeres Hervortreten eines Lappens zu einem ungleichseitig und schief entwickelten; durch das gleichzeitige Auftreten beider Verhältnisse auf entwegengesetzten Seiten wird er einseitig, halbring- oder halbmondförmig. Alle diese Verhältnisse finden sich, und war in überwiegender Häufigkeit gegenüber der einfachen Lappung des Discus, bei einer Reihe von Exemplaren neueren Datums, für welche eine Abtrennung von G. glauca als durchaus widernatürlich erschiene, wenn auch manche sehr wohl als besondere Formen aufgefasst werden können. Demremäss erscheint mir nunmehr die Einstellung der Art in 312 zweite Section als die naturgemässere.

Betreffs der Originalien von Labillardière mag soch bemerkt sein, dass ich bei denselben die von ihm abgeholdete junge Frucht nicht mehr vorgefunden habe. Trotzlem ist der Gedanke an eine allenfallsige Verwechselung mit der Frucht der gleichfalls von Labillardière geammelten aber nicht beschriebenen Cupaniopsis myrmoziona durch die Bezeichnung jener Frucht als "capsula... ris matura... triquetra" ziemlich sieher ausgeschlossen. Ceber die von Labillardière unerwähnt gelassene, wechselnde Bereifung der Blätter sieh oben in Zusatz 12

35. Von der für Guioa membeamfolia charakteristischen Stellung der Inflorescenzen war schon oben in Zesatz 31 die Rede.

39. Als eine Art von Gniog und wohl nahe stehend der G. Perrottetic, wenn nicht damit zusammenfallend, betrachte ich ebeu-o, wie schon Blume (Rumphia III, 1547. p. 165), die als Sapandus Kochreuteria und spater als Koel- renteria arborea von Blanco bezeichnete Pflanze is. d. Abb. über Sanandus etc. p. 301 n. 47 und p. 359). Dagegen kann ich in Molmaca arborca Blanco nicht ebenfalls, wie Blume -. eine Cunanice erblicken. Der Deutung Blume's manner schon die Angabe Blanco's über die Gegenständigkeit de Blatter nicht günstig, und die veränderten Augaben, welch Blanco in der zweiten Ansgabe seiner Flora macht ("Nessestario globoso con ocho dientes; estambres ocho, collocadez a en el apice y dientes del nectario, y divergentes ... -; scheinen mir eber auf eine Meliacee hinzudeuten Zw zur findet sich im Hb. De Candolle, von Llanos, dem Mitar beiter Blanco's, mitgetheilt, ein Fruchtexemplar von tennat Perrottetu (s. d. Uebersicht) mit der Bezeichnung "Molinaes Blanco" Aber damit ist, wie ich in einem ähnlichen banschop anderwärts hervorgehoben habe (s. holland, and, Sepindaccen, Sep. Abdr. p. 31, unter Otophora, eine Susaheit für die Identifat der vorliegenden mit der von Blaucgemeinten Pflanze durchaus nicht gegeben. Die von Llanet an De Candolle mitgetheilten Pflanzen scheinen nichts weniger als Originalien von Blanco oder auch nur mit solchen verglichene Pflanzen zu sein. Sie schemen vielneer, wie ich nicht blos aus den beiden hier berührten, sondern aus noch weiteren ähnlichen Fällen, in welchen die von

Llanos übersendeten Pflanzen zu den bezüglichen Beschreibungen Blanco's ebensowenig wie hier passen, entnehme, wemgstens grossentheils nur von Llanos zelbst auf die Beschreibungen Blanco's mit mehr oder muder Altek und unter vielleicht zu grosser Rücksichtnahme auf die Deutungen, welche die Beschreibungen Blanco's inzwischen erfahren haben, bezogene Pflanzen zu sein, so dass auf dieselben für die Interpretation Blanco's nicht unmittelbar zu bauen ist.

10-42: Zusätze zur Gattung Jagera.

40. Uebersicht der Arten von

Jagera Bl. (sp. excl.).

- J. pseudorhus Radlk.: Foliola 10 -20, serrata, hasi nenta.
 - Forma 1. genuina: Foliola 10 16, minora; paniculae breviores; petioli ramique dense tomentosi. Australia orientalis (Queensland, N. S. Wales).
 - Forma 2. pilosiuscula: Foliola 14-20, majora; paniculae longiores; petioli ramique pilosiusculi. - Australia orientalis calidior (Rockingham Bay): Wawra n. 628, 703.
- 2) J. serrata Radlk.: Foliola circ. 40, serrulata, basi obtusa vel inaequaliter subcordata. – Moluccae: Amboma (Zippel; Reinwardt n 1439, "Kajoe Kalappa"; Hb Lugd.-Bat.), Buton, Buru (Labillardière, Hb. Webb); N-Guinea (t. Blume).
- 41. Ein bemerkenswerther gradweiser Unterschied der beiden Arten, dessen Constanz aber erst noch zu prüfen ist, undet sich in der Beschaffenheit der Cotyledonen, welche bei der zweiten Art beide erst abwärts und dann wieder aufwärts (S-förung) gebogen sind, während bei der ersten

Art nur die Abwärtsbiegung und kaum für den inneren wieder eine geringe Aufwartsbiegung durchgeführt erscheint,

42. Dass in dem Namen des für die zweite Art in der Tabelle angeführten Synonymes Garaga parantea Bl. der Artbeiname nicht auf ein Vorkommen der Pflanze auf Java bezogen werden dart, und nur aus einer irrthümlichen Deutung des Vorhandenseins der Pflanze im Garten zu Buitenzorg entstanden ist, hat Blume selbst schon (Rumphia III. 1847, p. 155) hervorgehoben. Nach welcher Quelle Blume das Vorkommen der Pflanze auch auf Neu-Guinea ungibt, ist mir unbekannt. Die Exemplare von Zippel, auf dessen Notizon er sich bezieht, sind, so weit sie mir vorliegen, nicht von dort her, sondern aus Amboina. Aus den Molukken sind auch, wie Roxburgh augibt, die von ihm als Sapindus serratus beschriebenen (im Hb. Martius befindlichen) Exemplare.

43-45: Zusätze zur Gattung Lepidopotalum.

43. Uebersicht der Arten von

Lepidopetalum Bl.

superiora oblongo-lanceolata, angustiora latiorave, bravina longiusve acuminata, subtus in axillis nervora plerumque dense crispato-barbata; inflorescentine pracasertim ad partem ramorum inferioram supra cicatric foliorum delapsorum fasciculatae vel subglomeratae, foliomulto breviores; fructus (junior) obverse delto leus, estipitatus. Ins. philippin.: Perrottet n. 120 (ao. 1821. Hb. Webb, Delessa; Cuming n. 1036, 1169, 1171. Haencke (Luzon ad Sorzogon); Wilkes Exped. Californi ins. Key; Beccari it see 14"

- 2) L. Jack ianum Radk.: Foliola 6-8, inferiora ovata, superiora oblongo-lanceolata breviuscule obluse acuminata, subtus in axillis nervorum vix pilosula; inflorescentiae ad apices ramorum axillarea, solitariae, foliorum superiorum rhachin subacquantes; fructus obovatus, subclavatus, conspicue stipitatus. Ins. Nicobaricae (Katchall): Jack (Wallich Cat. n. 8552, Connarus? Jackianus; specimen non vidi); Kurz.
- 1) L montanum Rollk.: Foliola 6-8, rarius 4, augustiora, inferiora ovato-lanceolata, superiora lanceolata, omnia supra medium in acumen longum acutum angustata, subtus in axillis nervorum lateralium arcuatorum vix pilosula, saturatius viridia; inflorescentiae ad apices ramorum paniculatim congestae, folia superiora aequantes. (Fructus ignotus) Sumatra: Korthals (2000-3000' supra maris aequorem); Junghuhn (in sylvis circa Tobing, prov. Hochangkola, alt. 3000').
- 14. Die ersterwähnte Pflanze ist dieselbe, welche Cambessedes Unpania Perrottetri genannt hatte, wie schon Blume vermuthete, und wie ich nach autoptischer Verseleichung bestätigen kann. Nicht zu verwechseln ist damit die aus Hemiggrosa Perrottetri Bl. hervorgegangene Guioa Perrottetri.
- 15. Bezüglich L. montanum ist es auffallend, dass der scharfsichtige Blume die Pflanze nicht zu seiner Gattung Lepidopetalum, sondern zu Arytera gebracht hat. Wenn man dessen Beschreibung der Blumenblätter von Arytera montana mit der von Arytera litoralis und Lepidopetalum Perrottetsi vergleicht, so ist deutlich eine grössere Achulichkeit mit Lepidopetalum als mit Arytera zu erkennen. Seine mgene Beschreibung spricht gegen seine Classification, und die Autopsie bestatiget diesen Widersprüch

16-55: Zusätze zur Gattung Matayba.

16. Uebersicht der Arten von

Matayba Aubl. em.

- Sectio I. Ratonia (Genus Ratonia IN), 18211: Fructualisto vel subcoccato- 2 3-lobatus, infra medium i stipitem abrupte contractus; stylus apice in stigmata 2-3 intus papillosa recurvata divisus; petala parva ved rudimentaria; foliorum rhachis superne dilatata, submarginata; foliola giandulis seriem cellularum brevium exhibeatibus basi inimersis praesertim subtus ornata.
 - M. domingensis Radlk.: Fohola 2-4, ex oblongoobovato cunesta, multinervia, dense pellucide punctata et breviter lineolata, saepius 1 3-foveolata; petala rudimentaria; discus glaber; stamina hirtella 'germen non visum). - S. Domingo: Bertero n. 967; tuba orient.: Wright n. 1151, 1604.
 - 2) M. apetala Radik.: Foliola 4-10, elliptica, multinervia, punctis pellucidis nec non linculis reticulatis deuse notata, pherumque 1-foveolata, petala rudimentaria: disens giaber; stamina glabra; germen puberulum. - Cuba: Ramon n. 17, 41, 52, 202, 219, 137; Otto n. 221; Wright n. 2150; Jamaica: Macfadyen, March, Wilson (Hb. Hook.)
 - 5) M. mexicana Radik: Fobola 6 12, oblonga vel subovaira, musimervia, punctis pellucidis lineolisque parvio sparsim notata, siepius plurifoveolata; discus glaber, stamma basi vilosiuscula; germen dense sericeo-tomentosum. Mexico: Galeotti n. 3492; filinden n. 744, Liebmann n. 10, 11.
- Sectio II Macaca (a nomine subgert M. arborescentis "Macaca-apa-ip-su"; of Aubl.): Fructus alato- vel subcoccato-2— i-listatus, in stipitem (solidam) plus minus abrujus

contractus; stylus superne lineis stigmatosis 2-3 suturalibus instructus, apice extimo interdum 2-3-lobus; petala sepalis majora, bisquamata; foliola glandulis minutissimis breviter stipitatis ornata vel eglandulosa.

- Stylus praelongus, germine biloculari suborbiculari plua duplo longior, apice paullulum incrassatus, sublobatus
- 4) M. macrostylis Radik.: Foliola impunetata, bypodermate spurio (interdum in stratum staurenchymatis "Pallisadengewebe" evoluto) nec non cellulis pluribus selerenchymatico-pachydermicis prope paginam superiorem instructa; discus tomentosus; fructus junior obcordato-bilobus, lobis compressis, endocarpio margine et juxta seminis insertionem villoso. Guiana anglica: Schomburgk n. 783, 1573; in Brasiliae prov. Pará et Alto-Amazonas: Riedel n. 1294 (pr. Borba); Spruce n. 1578 (ad ostium flum. Solimoši).
 - Stylus germine vix longior
 - + Fructus mediocriter stipitatus, stipite loculos fructus subaequante; foliola pellucide punctata, pilis minutissimis basi dilatatis clavelliformibus aliisque setulosis plus minus bibrachiatis in pagina inferiore obsita
- 5) M. arborescens Radik.: Foliola 2-9, (sicca) fuscescentia, hypodermate nullo, dense et grossiuscule pellucido-punctata, efoveolata, insignia venarum e nervis (praesertim e nervo mediano) enascentium parallelarum multitudine; discus glaber vel pilis singulis adspersus; endocarpium glabrum. (Cortex canescens, lenticellosus.) Guiana gallica: Aublet; Lebtond n. 60 (Cup. laevigata L. Cl. Rich); Gabriel; Richard ("Makanoulé" Galibis); Martin; Poiteau; Perrottet; Leprieur n. 325; Sagot n. 1185; Mélinon (La Mana); Guiana Batava; Wullschlaegel n. 924, 1696; Splitgerber n. 811, 922 (Hb. Horti Lugd.-Bat.); Hostmann 600,a; Kappler a. 1829 (Thourna polygama, non Mey., Miq.); Guiana

anglica: Schomburgk n. 622, 814, 953, 1499; Brasiliae prov. Pará et Alto-Amazonas: Martins (Pará, Ega); Riedel n. 1466 (Rio Negro); Poeppig n. 2766 (Ega); Spruce n. 1329;3, 1747 (Barra), n. 2744 (fl Cappes; Hb. Franquev.); India occident.: Ryan, Rohr (Cop. discolor Vahl); Crüger (Trinidad); Caley (St Vincent. Hb Turez., Deless.; Ratonia sp. Turez.).

- b) M. floribunda Radk.: Foliola 2-6, (sicca) virida. hypodermate instructa, obscurius pellucide punctata; discus tomentellus. (Nec fructus, nec flores femineos vidi.) — Mexico pr. Teapa (Tabasco): Linden.
 - + + Fructus longissime stipitatus, stipite localos fructus ter quaterve superante
- 7) M. long ipes Radik.: Fohola plerumque 6 5, membranacea, oblongo-lanccolata, in petiolnios abruptius attenuata, pellucide punctata, etoveolata, cellulas non-nullis sclerenchymatico-pachydermicis prope paginam inferiorem instructa; discus tomentellus; fructus 2 1-locularia, alato-lobatus, lobis divaricatus; endocarpius andense tomentosum. Venezuela (prope coloniam Tovar Fendler n. 1745.
- 5) M. tovarensis Radik.: Foliola plerumque ü s. co- rincea, lanceolata, in petrolulos sensum angustata, peliu cide punctata, efoveolata, celtulis sclerenchymatico-pechydermicis prope paginam inferiorem instructa; discussivamentosus. (Hic inscrenda videtur, etsi fructus incomentosus.) Venezuela (Tovar). Karsten n
- Sectio III. Apiomatayba: Fructus stipitatus, 2——gonopyriformis, subclavatus vel obverse pyramidatus (in piuribus non visus), endocarpio glabro, glanduloso ve' parce piloso; flores plurium perparvi
 - Disens glaber vel vix pilis singulisadspersus (in M. robusta t Flores parvi; inflorescentiae sucpius fasciculatae ui subfasciculatae, basi divaricato-ramosae
 - * Foliola dentata, foveolata

- 9) M. serobiculata Radik.: Foliola 4-8, obscurissime pellucide punctata et lineolata; paniculae plerumque divaricato-ramosae vel subfasciculatae, folia subaequantes; fructus obcordato-pyriformes, endocarpio glanduloso. Novo-Granata et Venezuela: Ryan et Rohr ("America meridionalis; vulgo Culo de Hiéro"); Humboldt n. 1429 (Turbaco; Hb Willd. n. 7255 "Cup. glabra" ed. Schlecht.!; Bertero n. 2153 (S. Martha); Schlim n. 902 (S. Martha); Karsten (Llano del Orenoco & Sabanilla, Magdalena; vulgo "Sabatero"); Duchassaing (Panama); Fendler n. 2316 (Tovar).
 - * * Foliola integerrima, efoveolata
- M. Spruceana Radlk.: Fotiola 6 10, oblongo-lanceolata, obscurius minutim pellucide punctata; paniculae folia dimidia subaequantes, fasciculatae; fructus subelavatus, stipite basi supra insertionem staminum in annulum puberulum discum glabrum obtegentem dilatato. Bras. prov. Pará (pr. Santarem): Spruce u. 774 a & b, n. 971.
- 1) M. inclegans Radlk.: Foliola 2-4, elliptico-lanceolata vel subobovata (in speciminibus Schomburgkiania), acuminata, utrinque reticulato-venosa, obscurius minutim pellucide punctata; paniculae perbreves, foliis multoties breviores, fasciculatae; fructus clavato-pyriformes. — Brasilia septentrionalis: Spruce n. 2956; Guana anglica: Schomburgk n. 381.
- 2) M. robusta Radlk.: Foliola 2, ovato-lanceolata, acuta, basi in petiolulos abruptius coarctata, crasse coriacea, utrinque reticulato-venosa, obscurius dense et minutim pellucido-punctata. Bras. prov. Alto-Amazonas: Spruce n. 2525 (pr. Panurè ad Rio Uanpès).
- + + Flores majusculi; inflorescentiae axillares solitariae

 3) M. peruviana Radlk.: Foliola 8-14, multinerria,
 breviter lanceolata, parva (circ. 3 cm longa), subtus

pilosiuscula, punctis lineolisque parvis pellucido tetut pluriforeolata, foreolis rotundis barbatis. (Ramss retiolique ferrugineo-tomentosi; fructus sguntus) - Provia orientalis: Spruce n. 4619 (in monte Guayrapenta pr. Tarapolo).

14) M. lacvigata Radlk.: Foliola 2-4, paucineria a ovali lanceolata, obtuse acuminata, margine recommendation de la crassimo de coriacea, glabrata, supra lacvissima spedentia, punctia pellucidis majoribus (siccitate interior in pagina superiore prominentibus) lincolaque specia notata. (Cortex candicans; fructus ignotas; anne mas affinis M. guianensi?) Surinam: Hostmann a. 1.1

× × Discus pubernlus

15) M. opaca Radik.: Foliola 4—4, ex obovato-obl ogser nexta vel oblongo-lauceolata (in speciminabus Spraosar coriacea, margine revoluta, utrinque opaca, attamer viuscula, pellucide punctata et lineolata, eforeciti inflorescentiae subfusciculatae, folia subaequantes (fretus ignotus; anne maxime affinia M Sprucearas Surinam: Kappler n. 744; Hostmann n. 1274. Sur prov Pará; Spruce n. 3402 (ad flum. Casiquan es

××× Discus tomentosus

- + Foliola foveolata, foveolis barbatis, hypoderzaz =
- oblongo cuneata vel suboblonga, ad 15 cm longa had lata, nervis lateralibus interioribus longroribus nortale distantibus, punctus pellucidis lineolusque rametale notata, utrinque opaca, novella (nec non infloressentale pilis bibrachiatis vestita. Brasilia ("Rio de le neiro?"): Widgren (ex 146. Regnell comm e. Mus. Hen.)
- 17) M. glaberrima Radlk.: Foliola circ. 4, oblegationique parum acutata, ad 11 cm longa, 4,5 cm interestibus acqualibus acquidistantibus, polione

inflorescentiae pilis bibrachiatis vestitae; fructus brevius stipitatus, obverse triquetro-pyramidatus, subtricornis, truncatus; endocarpium circa seminis insertionem tautum tomentosum. — Panama: Duchassaing; Seemann n. 289 "Cop. laevigata Miq." Seem. Bot. Herald. p. 93, n. 149).

† Foliola efoveolata, hypodermate nullo

* Foliola lanceolata

M. elegans Radik.: Foliola 6 - 8, integerrima, utrinque glabra, nervis arcunto-patulis, pellucide punctata et lineolata, insignia epidermide pagiuse superioris (poroso-) punctata; germen trigono-ellipsoideum, tomento-um, stylo germine ipso longiore. -- Novo-Granata (ad flumen Magdaleus): Karsten (Hb. Vindob.).

- * Foliola late elliptica, larga (cellulis selerenchyuntico-pachydermicis prope paginam inferiorem vel superiorem quoque instructa; inflorescentiae breviores, subfasciculatae; fructus triangulari-pyriformis vel obovoideus, endocarpio praesertim margine et circa seminis insertionem piloso)
- M camptoneura Radlk.: Foliola 3-5, discoloria, subtus fusuescentia, supra plerumque livescentia, magna, late elliptica et obtuse acuminata, vel subovato-lanceolata et seasim acutata, nervis arcuato-adscendentibus, dense peliucide punctata; inflorescentiae axillares, ramosae, solitariae vel paucae fasciculatae; fructus triangulari-pyriformis, sensim in stipitem breviorem attenuatus. (Cortex fiscus, seriebus lenticellorum albidorum notatus; inflorescentiae fusco tomentosae. Habitu similis M. macrostyli et arborescenti) Guiana anglica: Schomburgk n. 332, 345, 411.

M. purgans Radlk.: Foliola 3-5, concoloria, utrinque viridia, maxima (15-30 cm longa, 7-12 lata), late elliptica vel inferiora subovata, obtusissime acuminatoapiculata, nervis patulis apice arcuatis, obscurus permit punctata; inflorescentise breves, petiolum directam un acquantes, plerumque 2 - 3 fasciculatim congestas tretus trigono-obovoideus, breviter suputatua, endurque laxe piloso (Cortex subfuscus, seriebus leutrectum albidorum in sulcis ramorum notatus; inflorescentam subfusco-tomentosae) — Bras septentrionalis Munu (ad Coarie; Poeppig u 2529 (ad Ega).

Sectio IV. Enmatayba: Fructus brevissime stipitatus, trgono-subglobosus vel -ellipsoideus, plerumque liguous verrucosus, endocarpio dense tomentoso, sacciant sacpius cellulis pachydermicis concervatis focto. (1989) ominum glaber.)

- × Foliola supra laevia (reti venarum minorum vis ; **
 - + Foliola (sicca) utrinque vel subtus certe (rufo-) faccescentia, supra sacpius livescentia, vel utrașe livescentia; foliorum rhachis nuda
 - Foliola utrinque subglabra
 - C Foliola multinerym, nervis (lateralibus, recurculis patulis prope marginem foliolorum recelatim anastomosantibus
- 21) M. discolor Radk.: Foliola 2 S. ex ovali oblant vel obovata, crassiuscula, saepuis conduplicata et recevata, plerumque discoloria, subtus purpumseentiste cescentia, supra flavido-livescentia, punctis pellucio sparsis obscurius notata, efoveolata, supra hypodermininstructa; fructus (juveniles) ellipsoidei, vis verces iforma fructus interonnes higus sectionis species insemi Forma 1, genuina: Foliola utrinque nitida; inderecentine ramuli cano-tomentelli. Bras, provilica Selto n. 110 (Terminalia discolor Spreng i, 226, 4.) (Terminalia octandra Spreng, ed Eichl.), Riedel a 471 Blanchet n. 1664, 1691.

Forma 2. a tropurpurea: Foliola subtus opaca, atropurpurea; inflorescentiae ramali glabri, fusci. (Fructus ignotus.) — Bras prov. Alto-Amazonas: Spruce n. 2790 (Uanpės).

- M. sylvatica Radlk: Foliola 2-12, lanceolata, utrinque subacuminata, fuscidula, sat dense pellucide punctata et lineolata, pleramque 1-2-foveolata, toveolis urceolatis; fructus trigono-subglobosi, verruculosi, Bras. prov. Rio de Jan. et Minas Geraës; Riedel n. 251, 1067; Riedel et Langsdorff n. 670; Casaretto n. 558; Glaziou n. 798, 1588, 6113, 6115 (Serra dos Orgaos; vulgo Camboatá); Hb. Flumin n. 51 (in Hb. Lugd-Bat; Minas Geraës).
 - C Foliola paucinervia, nervis (lateralibus) curvato-adseendentibus apice arcuatim anastomosantibus
- M. guianensis Aubl. em.: Foliola 2-12, ellipticovel oblengo- lanceolata, ovato-lanceolata, oblonga vel
 sublinearia, sacpius hypodermate spurio instructa, subimpunctata vel punctis lineolisque pellucidis sat crebris
 notata, subtus plerumque 1-foveolata, foveolis urceotatis, rarius plurifoveolata vel efoveolata; fructus trigono-subglobosi, plus minus verrucosi. (Cortex subtuscus. Folia apice interdum foliolis rudimentariis, fere
 ut in Guarea, instructa.) Formis ludit variis, quarum
 princupuae sequentes:

Flores minores; paniculae amplae, ramis subflaccidis, minus densitlorae

Forma I. genuina: Foliola elliptico- vel oblongolanceolata, breviter petiolulata, reti vensrum pallidiore instructa, subimpunutata, vix foveolata, --Guiana gallica: Aublet (Hb. Mus Brit.); Leblond n. 62 (Hb. Deless.; Cupania laevigata L. Cl. Rich. part.); L. Cl. Richard (Hb. Franquev.). Subforms subovalis: Foliola subovalia, bai subcuneato- vel acuminato-attenuata, insignius ptilulata, 1—plurifoveolata.—Guiana gallica: Lepisu n. 333; Martin.

Forma 2. laxiflora: Foliola ovato-lanceolata (istatua subfalcata) vel suboblonga (inferiora ovalia), in peti-lulos longiusculos abruptius contracta, laxe pellaciis punctata, plerumque 1-foveolata. — Brasiliae prov. Altamazonas, Pará, Maranhão, Ceará: Spruce n. 118, 334, 2894, 1568 (Barra, Santarem; Cupania laxiflora Benth); Martius (Barra; ad fl. Japurá etc.; Cupania micranta Mart. partim; "in nonnullis locis secundum fl. Amzonum Parica dicta, nomine quo alias Mimoss amcioides Benth., pulverem sternutatorium praestas, insignitur" Mart. in scheda Hb. proprii); Riedel n. 1563 (Santarem); Don n. 122 (prov. Maranhão); Gardan n. 1500 (Crato, prov. Ceará).

Flores minores, paniculae contractae, ramis rigido-

ribus divaricatis, densiflorae

Forma 3. micrantha: Foliola oblonga vel oblonge lauceolata, breviuscule petiolulata, insignius pellucide punctata et lineolata, 1-plurifoveolata vel efoveolata.

— Brasiline prov. Mato-Grosso, Goyaz, Minaa Gerez, nec non Peruvia: Manso (Cujabá, prov. Mato-Grosso — Mart. Hb. Fl. bras. n. 274; Cupania micrantha Mart. partim); Pohl n. 225; id. n. 677 (ad Natividade, prov. Goyaz); Burchell n. 6583, 8364 (inter Natividade et Porto-Real); Gardner n. 3074 (prov. Goyak); Regnell III, 356 (Uberava, prov. Minas Gerez); Riedel n. 555 (pr. Penha, Min. Ger.); Warming (Lagua Santa); Haencke (Peruvia; Hb. Monac.).

Subforma pilosula: Foliola subtus pilosula. — Brail prov. Minas Geraës?: Pohl n. 1972 (inter Chapale

et Sucariú).

Subforma en phoria efolia: Poliola subtus pilis adpressis glau lulisque crebris adspersa. - Brasil. prov. Minas Geraës et Rio de Janeiro: St. Hilaire (Cupania euphoriaefolia Camb); Glazion n. 1587.

Subforma acutata: Foliola e basi ovata sublinearia, in acumen acutum acutata. - Brasil. prov. Minas Geraës: Sello B 2070, C 2021 (Presidio- de- São- João-Baptista).

Subforma sublinearis: Foliola augusta, linearilanceolata. — Brasil. prov. Goyaz et Minas Geraës: Riedel n 2525 (Serra do Chapada); Warming (Lagoa Santa; "Cambotá branca vel Cambotá brava, rarius Mamma do porco, nomen speciei Zanthoxyli rectius datum").

Flores majores

Forma 4. fuscescens: Foliola breviter lauceolata, utrinque acuminata, fuscescentia. - Brasiliae prov. Rio de Janeiro: Mikan, Schott & Pohl n. 1948; Riedel "B" (Mandiocca); Riedel & Langsdorff n. 632; Gaudichand n. 786 (Rio de Jan.; Hb. Franquev.).

Forma 5 livescens: Foliola breviter oblonga vel elliptica, crassiora, subcoriacea, plerumque conduplicata et recurvata, supra vel subtus quoque livescentia; paniculae rami crassiores; fructus insignius verrucosi.

Brasiliae prov. Bahia, Minas Geraës et Rio de Janeiro: Blanchet n. 108, 322, 3860 (Jacobina); Sello n. 1390, 1902; Claussen; Riedel "M" (Cabo-Frio).

Subforma macrosperma; Fructus majores; semina 16 mm longa, 11 lata. -- Brasil. prov. Babia: Dr Wawra & Maly n. 126 (ao. 1859-60; cf. p. 522 n. 212).

Foliola subtus (petiolique ramique) molliter sufferugineo-pubescentia

[1879. 4, Math.-phys. Cl.]

- 24) M. mollis Radik. Foliola at magna, plerumque 6-12 cm longa, oblonga, subacuta, subimpunctat efoveolata; fructus trigono-globosi subverrucesi. Briprov. Minas Geraes (et Bahisto: Roslei n. 1089; Sel n. 1217, 2021, 2069; Claussen n. 327; Weddell n. 153-1684.
- 25) M. punctata Radik : Foliola parva, 1,5 1 cm longovalia vel suborbicularia, dense grossiuscule pellucul punctata, obseurius pluritoveolata. (Fructus ignotus)

 Bras. prov. Minas Gerass (et Bahia): St Hil.; Pon. 680; Olfers.
 - + + Foliola (sicca) viridia vel flavescenti-viridia (parva juniora tantum (praesertim superne) fuscescentu foliorum rhachia marginata vel subalata
- 26) M marginata Radik.: Foliola 14 18, integerime ovalia vel suboblonga, obtusa vel subscuta, pellade punctata, plumfoveolata; germen pilos laxe adspersus fructus trigono-globosi, extus glabri, laeves, penearitenuiore.
 - Forma 1. genuina: Rhachis foliorum subalata; foliole 2-3 cm longa. - Bras, prov. Minas Gerass (C. Bahia?): Sello n. 1040, 1113, 1389, 1901; Martius Schüch; Claussen n. 291, 1528.
 - Forma 2, clongata: Rhachis folioram submarguesta foliola 4-5 cm longa. Brasilia: Sello n. 1271
- ovalia vel brevius longiusve ovata, 2-6 cm longiusve ovata, 2-6 cm longiusve ovata, 2-6 cm longiusve ovata, 1 axe pelius, supra reti venarum pallidiore notata, laxe pelius, punctata, conspicus plurifoveolata; insignis rarem axillaribus simplicibus vix basi cincinnos pauperim (2-floros) gerentibus, saepius ante foba vel ex axill foborum radimentariorum erumpentibus. Bras, por Minas Geraës, Bahia et Pernambuco: Martius; Garda n. 2800.

- Foliola reti venarum utrinque prominente reticulatovenosa, hypodermate (incolorato) instructa, oblonga vel lanccolata (juniora praesertim superne fuscescentia)
- M grandis Radlk.: Foliola 5-9, permagna, 1216 cm longa, nervis lateralibus sat numerosis robustioribus plus minus arenatis, reti venarum laxo subtus
 magis quam supra conspicuo, supra fere laevia, flavescenti-viridia, subtus adpresse pilosiuscula, demque glabrata, sparsim pellucide punctata, efoveolata. Bras.
 prov. Rio de Janeiro: Pohl & Schott n. 678: Lhotsky;
 Mikan; Riedel.
- M. juglandifolia Radik: Foliola plerumque 8 (4-8), majora, 8-15 cm longa, multinerviu, nervis debihoribus rectiusculis patulis, reti venarum laxiore instructa, supra splendentia, flavescenti- vel glaucescenti-viridia, concoloria vel subtus pallidissime subfusca, obscurius et spurie (i. e rupturis diachymatis succitate ortis) pellucide punctata et lineolata, efoveolata vel obscurius foveolata.

 Bras. prov. Rio de Janeiro et Minas Geraës: St. Hil.: Pobl n. 1629; Regnell III, 356', 428, 4037; Warming vulgo "Caxua branca" et "Paó pombo").
 - M. ela eagnoides Radlk.: Foliola 4-10, minora, 4-8 vel rarms 11 cm longa, pancinervia, nervis arrato-ad-cendentibus, reti venarum perangusto supra albicante instructa, inde supra denique subargentea, subtus pallide subfusca, margine plerumque revoluta, punctis lineolisque pellucidis praesertim spariis (cf. anteced.) notata, plurifoveolata, toveolis plus minus urceolatis. (Cortex subfuscus vel canescens.) Respublica Argentina, prov. de Corrientes: Boupland u. 593; Paraguay: Balansa n. 2474, 2474 a, 2475; Bras. prov. S. Paulo et Minas Geraës: Sello n. 193, 271, 273, d 1513, d 2053, d 3141, 4866, 5040; Martius; Riedel AA; Lund

1011; Burchell n. 3977; Regnell n. 423, 455, 632, 435, 4039, II 38; Widgren n. 1083, 1123, 1164.

47. Für Matayba domingensis hat schon Grisebasi in Pl. Wright, und Catal. Pl. Cub. unter den Bezeichnung. Cupania apetala und Cupania sputhulata erwähnt, de kleine Blumenblätter vorhanden sind. Sie sind aber auf bei der echten Cupania apetala Macfed., d. i. Matayba apetala vorhanden, wenn auch nur kümmerlich entwickelt. Der Grisebach mit Unrecht auf letztere Art die Früchts und Cupania juglandifolia A. Rich., welche mit Cupania semphylla A. Rich. zusammenfällt, bezogen hat, wurde shain Zusatz 19 erwähnt.

M. domingensis und apetala sind die einzigen Artider Gattung, welche den grossen Antillen angehördie erstere Cuba und S. Domingo, die andere Cuba und Jamaica. Nicht sie selbst, wohl aber eine nächst verwaldert, M. mexicana, findet sich in Mexico. Aus den klaus Autillen ist nur die hauptsächlich dem südamericanische Festlande angehörige M. arborescens bekannt.

48. Matayba arborescens und Matayba guineria, welch letztere die eigentliche Grundlage der Gattung bilde, sind die verbreitetsten Arten der Gattung (s. d. Uebersch). Da beide zum Theile in denselben Gebieten vorkomme (Guiana und Amazonas-Gebiet), so findet man sie in den Sammlungen häufig unter einer und derselben Bezeichnut zusammengeworfen, obwohl sie auch im nicht fractifieiten Zustande durch Eigenthümlichkeiten der Rinde, (Farbe, letticellen) und der Blättchen (Venennetz, durchsichtige Punktete., s. d. Uebersicht) leicht zu anterscheiden sind.

Von beiden Arten sind Aublet'sche Originalien in britischen Museum vorhanden. Dass dort auch eine finicht zu den Sapiudaceen gehörige Pflanze aus Aublet

coming als eine Varietät von dessen Matayba guiancusis auch Solander?) bezeichnet ist, welche, abgesehen dan, dass Aublet von einer Varietät seiner Pflanze mit beiten Blättern spricht, nichts mit seiner Abbildung und schreibung zu thun hat, kann die richtige Auffassung seiner betellung im Zusammenhalte mit dem betreffenden Originalimplare nicht beitren, ebensowenig wie der Umstand, Auhlet zu eben dieser Matayba guiancusis eine bleicht unter dem Baume gefundene, dem erwähnten ginale des britiselen Museums übrigens nicht beilieste. Frucht einer anderen Pflanze (vermuthlich einer artziee oder einer anderen Leguminose) abgebildet und chrieben hat.

Von den auf Anblet folgenden Autoren hat schon nachate, welcher M arborescens und amanensis zugleich ster vor Augen latte, dieselben mit einander vermengt, which L Cl Richard, her Aufstellung seiner Cupama rigata unch von Leblond erhaltenen Materialien. Die Schreibung His hard's (in Actes de la Soc. d'Hist, nat Paris, I, 1792, p. 109; aC. petiolis teretibus, foliolis sublago, oldongo-ovatis, glabria, tenniter nervatis, floribus batrie") bezieht sich nach den Worten "petiolis teretibus, In . tenuter pervatis" sicher zumeist auf M. arborene; aber das Hb. Deleys., welches die Originalien von blon I mit den handschriftlichen Bestimmungen Richard's thalt, weist unter der Etiquette "No. 62; Cupania lacriby em blubendes Exemplar von M. quianensis auf, neben McLem uhrigens unter der Bezeichnung "No. 60; an diversa?" dese Frage ebenfalls von Richard's Hand - auch Frechtexemplar der M. arborescens sich findet. In em eigenen Herbare (jetzt Hb. Franqueville) hat Richard wohl von ihm selbst gesammelten Exemplare der M. brescens wieder mit einem anderen, von der unbestänu Gestalt der Frucht (von deren Fächern bald alle 3.

bald nur 2, bald nur 1 voll entwickelt wird) bergenommen-, hier mit Stillschweigen zu übergehenden Namen bezeichnet, und ein blühendes Exemplar der M. guiancusis hat er hier nur mit einem Gattungsnamen versehen.

Auf Cupama laevigata L. Cl. Rich, mit Recht bezogen finde ich Exemplare der M. arborescens (von Perrottet gesammelt) im Hb. Deless., weiter von Poite au mitgetheilt (und wohl auch von ihm gesammelt) im Hb. Berol.; ferner von Jussieu bestimmt in dessen Herbar unter n. 11395, wahrscheinlich aus dem Hb. Richard, mit der Bemerkung "tiré d'un mélange sans nom".

Dieses letztere Exemplar der M. arborescens ist wohne Zweifel, wie aus der unrichtiger Weise beigefügten Bezeichnung "Vouarana guianensis Aubl." entnommen werden kann, welches Cambessedes im Auge hatte, als er zu seiner aus Vonarana guianensis Aubl. gebildeten Cupania Vonarana als Synonym anführte "Cupania lacuigata Rich. ined."

aus welcher Bezeichnungsweise zugleich bervorgeht, dassihm die Publication der Pflanze durch Richard (1702 unbekannt geblieben war.

In ebenso unrichtiger Weise, wie hier zu Vouarasguianensis Aubl., hat Cambessedes eine Pflanze des RhJussieu (n. 11365), irre geführt durch Jussien's handschriftliche Anguben, auf Matayba guianensis Aubl. bezoger
nämlich ein von Aublet, der ja auch auf Mauritine gesammelt hat, herrührendes Exemplar von Molinaea oborea Gmel. em. Dannt füllt zwar der Stützpunkt hinwewelchen Bentham und Hooker (Gen I, p. 400) für der
Einstellung von Matayba Aubl. in die Synonymie von Kertoma gegenüber der irrthümlich von Aublet nuter Matayba
abgebildeten, zweisamigen Frucht in der Angabe nur einer
Samenknospe für jedes Fruchtfach bei Cambessedes ider
auffälliger Weise den Fruchtknoten als zweifücherig beschreibt) gefonden zu haben glaubten; das alterirt aber die

achliche Zusammengehörigkeit von Hatoma und Manicht, da ja, wie schon oben erwähnt, die Abbildung Frucht unter Matauba guianensis bei Aublet zweifeluf einem Irrthume beruht.

Die Abbildung eben dieser Frucht war es wohl, welche Candolle (1824) veranlassie, eine Pflanze von Patris, her eine mit dieser Abbildung vergleichbare Frucht egt, als Mata ba Patrisiana zu bezeichnen. Es ist ein um, wenn ich diese im Hb. Prodromi noch vorhandene ze in meiner Abhamllung über Supundus etc. (p. 312 I und 181 als eine Art von Inga betrachtet habe, wie eine wiederholte näbere Durchsicht meiner Notizen die Pflanze des Ub. Prodromi im Zusammenhalte mit Angaben De Candolle's erkennen lässt. Von Inga die Phanze durch die Anwesenheit eines Endblättebens chieden, und unr in der allgemeinen Configuration des es und in der Flügelung der obern Blattspindelabschnitte, uf sich vorzugsweise mem tiedächtniss stützte, ist eine therung an gewisse Inqu-Arten vorhanden; weiter fehlen, ich mich recht erinnere, die den Inga-Arten gewöhnlich umenden Drüsen an der Basis der Blättchenpaare. erhin aber glaube ich in Uebereinstimmung mit der oben chten Dentung der von Aublet dargestellten Frucht, mit her auch die Bezeichnung des Samenkern's bei Aublet als amande légnmineuse" im besten Einklange steht, in De dolle's Pflanze eme Leguminose, und wahrscheinone Swartziee vermuthen zu sollen, wie ich auch er Tabelle zum Ausdrucke gebracht habe. Möge diese outhing Anstose zu erneuter Untersuchung und end-Bereinigung dieser Pflanze geben, welche unter Rücknahme and anatomische Merkmale zweifellos wird zu den sein.

Dass auch Matanba guianensis bei De Candolle

aus S. Domingo betrifft (s. die Tabelle n. 474 und 386), nicht zu den Sapindaceen, aber auch nicht zu den Meliaceen, wie Cambessedes meinte, sondern zu den Burseraceen, namlich zu Hedwigia balsamifera Sw. gehört, habe ich schon in meiner Abhandlung über Sapindas etc. (p. 312, 382) angegeben Hier mag über den dort (p. 382) nach Bertero und Swartz für die Pflanze angeführten Vulgürnamen "Bois cochon" beigefügt sein, dass nach Baneroft (m Hook Journ. IV, 1842, p. 139—141 dieser Name vielmehr der Icica heptophylla, der Hedwiges balsamifera aber der Name "Sucrier de montagne" zukommes

Was noch andere als die in diesem Zusatze schon berührten Synonyme zu Matunba arborescens und guianens abetrifft, so erscheint, da schon durch "!" in der Tabel II
angedeutet ist, dass ihre Hieherbeziehung auf autoptisch auf untersuchung beruht, ein weiteres Eingehen auf sie über
flüssig.

Nur bezüglich zweier Pflanzen, zu deren Erwähnung im ersten Zusatze meiner Abhandlung über Sapindus etc. p. 324 die von Miquel unrichtiger Weise zu seiner Cupania Aubletii, d. i. Malayba arborescens, gebrachte Thomma polygama G. Meyer Veranlassung gegeben hat, mag hier noch einiges zur vollständigen Klärung derselben und zur sicheren Unterscheidung von n. 668 der Tabelle beigefügt sein

Es sind das die beiden in der eben erwahnten Abbandlung p. 324 bereits als Muliaceun und ebendort p. 311 n. 30 und 31 als Arten der Gattung Prichtlen bezochneten Pflanzen: Thouma poligama (non G. Meyer) Meg in Pl. Hohenack., Kappler n. 1642 und Thouma sp. Grack in Pl. Hohenack., Kappler n. 2130.

Die erstere dieser Phanzen, Kappler n. 1642, kann von auf die inzwischen erschienene Monographie der Meltacer von C. De Candolte mich stützend, nunmehr at Frichita brachystochya Klotzsch ed C DC, gehörig werden.

zeichnen und den von C. De Candolle (l. c. p. 650) aufgeführten Materialien aureiben, von welchen ich Hostmann a. 347 und Schomburgk n. 315 (bei C. DC. heisst es wohl nur aus Versehen 1315) in Vergleich ziehen konnte

Die andere, Thouisia sp. Grisch., Kappler n. 2130, welche bisher nur von Kappler gesammelt zu sein und in Folge der falschen Bestimmung Grischach's überall bei den Sapindaceen eingereiht gewesen zu sein scheint, so dass sie sieh der Aufmerksamkeit C. De Candolle's entziehen musste, stellt allem Auscheine nach eine neue Art dar — Trichilia (uscescens Radik, 12)

^{12:} Trichilia fuscescens Railk ; Arbor, rami subfusci, parce lenticellost, glabrati, superne in parte thyrsigera minutim cano-puberuli; folia 4-juga, foliolo terminali nec non petiolo 6-5 cm longo adjectis 2-3,5 dm longa, rhachi supra clana, subtus convera, glabra, foliala inferiora minora, ovata, superiora oblonga, > - 10 cm longa, 1:-4,5 lata, basi ovata petiolulus brevibus insidentia, apice breviter abtuse acuminata, submembranacea, pervis lateralibus utrinque 10-12 patulis suboppositis vel superioribus alternis subtus prominentibue, utrinque ginterata nec nise parendia in nerves praesertim subtas adpresse puberula, opaca, fuscescentia, subtus palli hora, lincoles subpellucides ramificales potata, inflorescentiac in parte ramorum superiore inter folia resoluta et novella laterales 6->, bracteis squamiformibus?) moz deciinis cuffultae, d-10 cm longae, inferiores (basi ramoine) paniculas, superiores thyrsos recemiformes exhibentes, flores ternos binosve in Ichasia vel cincinnos aimplicisatios subsessilos consociatos vel superae ingulos gerentes, cano-pubescentes, flores albi (Kappler), pedicedos 15 mm longos acquantes, calyr extis cano-pubescens, 5-partitus, sogmentis acutis; petala i, anguste imbricata, obionga, acuta, i mm longa, submembranacca, utringor polverulento-puberula, insuper extus superne phe minutes adspersa, stamina infra medium connata, episepalia paullo besciora, superne angustiora et praesertim intus hirsuta, aproc bidentitata; antherae breves, ovatae, glabrae vel vix pilis singulia adapersao; germen pyramidato-conicum, dense subscriceo-tomentosum, disco carnoso as giabro subcupulari cum staminibus connato insidens, disco bis terre leagum, triloculare; etylus germen acquana, teretiusculus, apice glabriuscum, sugma capitatum, supra obscure tritobum, gemmulae in loculis

49. Kunth bezeichnet seine Cupania scrobiculata, d. i. Matayba scrobiculata, bei deren Aufstellung die Cupania scrobiculata L. Cl. Rich, vom Jahre 1792 (Cupania reticulata Camb., 1829) längst vergessen war, mit Uurscht als nahe verwandt der Cupania glabra Sw., und Willdenaw bestimmte ein Humboldt'sches Originalexemplar der M. scrobiculata in seinem Herbsre (n. 725%) geradezu als Cu-

binae, collaterales, pen lulae, (Fruetus ignotas) - Guana hatava Kappler n. 21-20, ed. Hohenack, (ad. fl. Lava super., m. Dec.)

Die Pflanze scheint nach der Beschaffenbeit des Discus am nächsten mit Truchdia Concana C. DC verwandt zu win. Das Gleiche gilt von einer anderen mir vorliegenden und, wie ich glaube, noch unbeschriebenen Art, deren Charakteristik hier angefagt win mag:

Trichtlia cancata Ralik., Arbor ?., rami suffusci, lenticeltis adoperat, glabrati, superne me non inflorescentine petrol que velutinopubescentes; folis 4-juga, foliolo terminali nec non petiolo de com longo adjectis 15 32 cm longa, rhachi subb-reti molliter pabescenti, foliola inferiora minora, breviter ovalia tel suborbicularia, superiora or oboyato concata, circ. 15 cm longa, 7 lata, breviter petrolulata, ames abrupte breviter acuminata, margine subrevoluta, subchartacea, perseisteralibus sat approximatis suboppositis vel superioribus alternis petulis subtus prominentibus, supra glabra et nitulaia, subtus pute lata molli ad nervos densiore ininta, (sieca) pallide aubfusca, dense unnutim pellucido-punctata, pariculae ad apiece ranidorum 4 to, andlares, folius novellus circ. 2 cm longis suffultad, 3 -> cm longae, pe lanculatae, densifiorae, flores breviter pedicellati, pelicella malastra subglobosa diametro 2-2,5 mm subacquartibus, calyx adpresse puberulus. 5-partitus, segmentis acutis, petala 5, anguste imbricata, ex ovata silonga, acuta viz 3 mm longa, carnosula, utrinque (diversiente-) cherola, insuper extus pilas adoressis a tapersa, stamma una basi cor nata, superas vit angustiors et infus villoss, apice obtuss, via emarginuta; antherac breviter ovatue, apiculatae, parce plosulae; germen pyrumi lato-coni, imdense villoco-tomentosum, ditco carnon, lato subpatellari cum stam not a counate germinis basin congenti supra videss mentels, immo quelammodo immersum, disco vir longius, tril-culare, etvlas germine panto longior, aubteren, villosus; stigma enjatatum, anjan ulocure teilelogu: gemmalas in alabastro non lum evolutae. (brucius ignotus), sinatemala Friedrichsthal (ao 1841, Ho Vindidi)

a glabra. Dieses Exemplar wurde, wie aus der Anrung desselben bei Schlechtendal und Chamisso nnaea, 1831) hervorgeht, die Veranlassung, dass eine klich mit Cupama glabra nahe verwandte Pflanze, die puma dentata nämbeb, von den genannten Autoren mit Kunth'schen Pflanze vermengt und so als dritte mit a Namen Cupania scrobiculata bezeichnet wurde. Aber auch echte Cupania scrobiculata L. Cl. Rich, sollte noch in emplaren, welche Mignel ('upanta quancusis genannt tte, mit der beterogenen Cupania scrobiculata Kunth verbeelt werden. Es geschah das durch Grisebach. cher in der Bonplandia 1858 Cupania quianensis Mig. Unrecht als Synonym zu Capama serobiculata Kunth bringt, auf welche er an dieser Stelle richtig Exemplare Duchassaing aus Panama bezieht. In die Fusspien von Schlechtendal und Chamisso traten später Hooker und Arnott, indem auch sie Exemplare der pun : dentata als Cupama scrobiculata Kunth bezeichen (Bot. Beech, Voy., 1841).

- 50. Ueber M. lacrigata und M. opaca vergleiche Zu-
- 61. M. paucijuga steht der M. glaberrima sehr nahe. Erage hinsichtlich einer allenfallsigen Vereinigung der wird bei dem Bekanntwerden neuer, vollständigerer erialien um so aufmerksamer in's Ange zu fassen sein, die Angabe über die Heimat der ersteren der nöthigen aufgkeit (und vielleicht auch der Sicherheit?) entbehrt.
- 52. Was die zu M. glaberrma gebrachte Cupunia gata (non Miq.) Grisch, in Bonpl. 1855, coll. Duchaseq, betrifft, so habe ich, wie das in Klammern gesetzte tzeichen unter n. 142 der Tabelle andeutet, nicht das treffende Exemplar sellist gesehen, wohl aber das allem

Survey der math-ples (lasse rom 5 July 1879) 1 10 d Anscheine nach ein Schwesterexemplar desselben durstellende im Pariser Herbare, welches Triana and Planchon anter J 0375 "Capania laerigata Miq., Scem." mit dem Namen Capania glaberrana Duschass, erwahnt haben, und welches übereinstimmt mit der Pflanze, die Seemann unrichtiger Weise auf Cupania lacrigata Miq. bezogen hat. Mit Recht bringt also Grischach die Pflanze von Duchassaing mit der von Seemann (coll. n. 289) in Verbindung, nur verfüllt er dabei in denselhen Fehler wie Seemann, indem er so wenig wie dieser die Cupania Inerugata Miq. davou unterscheidet, ein Fehler, der sich auch bei Trians und Planchon noch erhalten hat. Cupenia laeregata Miq. hat mit M. glaberrima so wenig zu thun, wie die eine und die nudere dieser Pflanzen mit Cupania glabra, mit der Grisebach em Jahr später (1859, in Fl Brit, W. Ind Isl.) beide, d. h. Cupania lacrigata Mig-Seem., als vine form mit gant-

a Li

Cupania lacciquia Miq ist fibrigens memes Erachten ... randigen Blättern zusammengeworfen hat. welhat schon eine aus zweierlei Pflanzen, die ich als M. la i gata und M. opaca unterschieden habe (*, d. l'elecsiche an v. 14 und 15 und die in der Tabelle dazu angeführten St. der Name Capania laerigata auch noch zu Terminglia auch toma durch Hohenacker auf den Etiquetten der son it im edirten Sammlung gelangt (8 d. Tabelle n 144) (above en die mit all diesen Pranzen nicht in Verbindung richen. die Cupania laerigata L. Cl. Rich. ist schon in Zusatz in a Nothige bemerkt worden.

5%. If guanensis ist schon abou in Ziwatz 4% 25% Zusammenhange mit der anderen bereits von Aublet ! ... rührten Art. M. arborescens, in unhere Betrachtung Ob eine oder die andere der Formen, weiche ich als nommen worden.

Theile der Art betrachtet und mit möglichster Rücksichtnahme auf die geographische Verbreitung unterschieden habe. als eine selbständige Art aufzufassen sei, diese Frage muss der Zukunft zu beantworten überlassen bleiben. Ich konnte nach einem verhältnissmässig reichen Materiale, in welchem Uebergänge zwischen all diesen Formen in mannigfacher Weise vorhanden waren, vielfach aber nur in unvollständigen. bald nur mit Blüthen, bald nur mit Früchten versehenen Materialien, einigermassen scharfe Grenzen und Unterschiede von erheblicher Natur nicht auffinden, so sehr auch die Endglieder der ganzen Formenreihe von einander abzuweichen achienen. Manche dieser Formen nähern sich in einzelnen Stücken (Gestalt und Nervatur der Blättchen etc.) sehr den beiden vorausgehenden Arten, besonders die Form "fuscescens" der M. sylvatica und die Form "livescens" der M. discolor, deren zweite Form nach dem Bekanntwerden der Frucht wohl als eine besondere Art sich darstellen dürfte. Viel geringer ist, abgesehen von der Unterform "pilosula", welche die Brücke zu M. mollis bildet, die Aehnlichkeit mit den der M. guianensis (in der oben gegebenen Uebersicht) folgenden Arten.

- 54. Für M. heterophylla und deren angeblich essbare Früchte führt Martius (Hb. Fl. bras., Sep. Abdr. p. 150) den Vulgärnamen "Pitombeira" an. Dem liegt wohl nur eine Verwechselung mit Talisia esculenta oder einer verwandten Talisia-Art zu Grunde.
- 55. Zu den unter *M. juglandifolia* erwähnten Vulgärnamen "Caxua branca" und "Paó pombo" bemerkt Warming in seinem Herbare, dass dieselben seiner Meinung nach vielmehr gewissen Bäumen aus der Familie der Meliaceen und Terebinthineen zukommen.

36 59: Zusätze zur Gattung Mischocarpus.

56. Uebersicht der Arten von

Mischocarpus Bl.

- Endocarpium glabrum, totum vel fere totum sclerenchymaticum; fructus extus glabratus (species asiaticae)
 Flores petalis (vix unguiculatis) instructi
- M. pentapetalus Radik: Foliola 4-8, reticulato-venosa; petala squamuligera; discus et stamina hirauta.
 Silhet (t. Roxb).
- 2) M. fuscescens Bl.. Foliola 4-10, reticulato-venos = -;
 petala esquamata; discus et stamina plerumque husuta Silhet: Wallich Cat. n. 8108; Hook. f. et Thoma (Cupania n. 4); Tenasserim: Helfer n. 982 1 (Cupania n. 4); Helferi Riern, cf. p. 517 n. 133); Mergun: Gruffith th. 987; Java: Blume; Zollinger n. 507 partim (cfr tr. M. sundaic.), n. 3266 (M. sundaic., non Bl., Zoll. et al., 1456, ph. 1863, p. 587); Borneo: Beccari n. 432; ms. 45. ph. 19p.: Cuming n. 507 (Schleichera subundulata Turcz. 2), 1456, 1483, 1734.
- + + Flores apetali
- 3) M. sumatranus Bl.: Fohola reti venarum min aus angusto supra subtusque prominente instructa: disc et stamina hirsuta. Sumatra (t. Bl.).
- a) M. sundaicus Bl: Foliola supra laevigata, reti marum angustissimo elegantissimo supra vix prominulado, discus et etamina subglabra. lus. Andam.: Karasa: Malacca: Griffith n 1991; Maingay n. 138; Singapo se: Wallich Cat. n. 8092; Walker n. 271; Sumatra: Karasa: Cap. 1997; Maingay n. 138; Celebes, Ara, thals; Teyam. (Cup. erythrorhachis Miq.); Javn: Zolli and n. 507 part. (cf. M fuscesc.), n. 2643; Celebes, Ara, Key: Beccari it. sec. n. 11, 12, 14"; N.-Guinea ad

- n. 13, 14'; ins philipp,: Cuming n. 1387 (Schleichera revoluta Turez,), n. 1389, etc. etc.
- Endocarpium glabrum, juxta dissepimentorum ortum selerenchymate destitutum; fructus extus glabratus; flores petalis unguiculatis supra unguem marginibus inflexis subsquamulatis instructi (species australienses)
- 5) M. exangulatus Radik; Foliola 2 6, subtus pubescentia, reti venarum maequali laxiore instructa; petioli ramique juniores subtomentosi; discus glaber; stamma puberula; stylus indivisus, apice extus 3-stigmatosus.
 - Australia orientalis.
- 6) M. pyriformis Radlk.: Foliola 4-6, glabra, auguste reticulato-venosa; petioh ramique juniores pulverulentopuberuli; docus glaber; stamina hirta; stylus in stigmata 3 divisus. Australia orientalis.
 - - Fructus extus glaber; endocarpium juxta dissepimentorum ortum selerenchymate destitutum
- 7) M. grandissimus Radik.: Foliola plura, grandissima, 50 45 cm longa, 12-15 cm lata, ex ovali oblionga, apice abrupte acuminata, glabra, reticulato-venosa; petalorum vestigia sub fructu nulla; discus glaber.

 Australia orientalis
- 8) M. anodontus Radik.: Foliola 2-- 1. mediocria, elliptica vel elliptico-lanceolata, utrinque acuta, glabra, laxius reticulato-venosa; petala nulla; discus, stamina, germen glabra; fructus longissime stipitatus. Austr. orientalis.
 - + Fructus extus hirsutus; endocarpium totum sclerenchymaticum
- M. lachnocarpus Radlk.: Fohola 2, elliptica, subtus pubescentia, reti venarum inacquali augusto instructa;

petioli ramique juniores ferrugineo-tomentosi; petalorum vestigia aub fructu nulla; discus hirsutulus; stamina glabra. — Australia orientalis.

NB. Hujus forsau generis species (suadente Blumeo) Pedicellia oppositifolia Loureiro (Cochinchina).

57. M. sumatranus und M. fuscescens stehen einander sehr nahe. Wenn sie überhaupt als besondere Arten sufrecht erhalten werden können, so wird das Unterscheidende für M. sumatranus mehr in dem Fehlen der Blumenblätter. das auch einzelne australische Arten auszuzeichnen scheint. zu suchen sein, als in der reicheren Gliederung des Blattes, in den zahlreicheren Seitennerven und der Farbe der Blättchen und in der oben (nach Blume) "trigonen" Blattspindel (gegenüber der runden von M. fuscescens), in welchen von Blume neben dem Fehlen der Blumenblätter hervorgehobenen Verhältnissen alle möglichen Uebergänge sich finden. Aus dieser Auffassung erklärt es sich, dass ich mehrtach Pflanzen, welche von anderen zu M. sumatranus gezogen worden sind, zn M. juscescens rechne, so namentlich alle aus dem indischen Festlande und darunter auch die als Cupania Helfert von Hiern beschriebene (s. d. Tabelle n. 133. 293), bei welcher, eutgegen dessen Angabe, Blumenhlätter an finden sind. Bei beiden Arten sind Staubfäden und Ibseus gewöhnlich ziemlich dicht behaart, doch ist zur Unterscheidung von M. sundanus weniger hierauf als auf die mangelpde Glätte der Blattoberfläche und das lockerere Venennetz Verlass zu nehmen, da wenigstens bei den ans den Philippinca vorliegenden, zu M. fascescens zu rechnenden Pflauzen die erwähnte Behaarung oft kanm beträchtlicher ist als bei M sundaions, dem sie auch nicht ganz fehlt.

An M. suscessens schliesst sich wieder sehr einge M pentapetalus an, kanm durch etwas anderes, als die rollmenere Ausbildung der Blumenblätter unterschieden. Original desselben ist im britischen Museum vorhunden Besonders bei M. sundarens und füscescens sind die tehen unterseits in den Nervenachseln gewöhnlich mit enartigen Grubchen versehen. Doch bildet das keinen byreitenden Charakter.

58 Bei M. grandissimus finde ioh den Samenmantel entsprechend der neueren Angabe F. v. Müller's em. IX, p. 91) Auch bei den fibrigen Arten, soweit hte derselben vorliegen, besitzt er diese Beschaffenheit. Ein durchgreifendes Einzelmerkmal für die Unterdung fer australischen von den asiatischen Arten war aufzufinden. Doch lässt sich unter Berücksichtigung zweierlei Verhaltnissen vor der Hand, und bis etwa die rollstäudigung der Materialien für die australischen Arten re Kriterien an die Hand gibt, folgende Unterscheidung a: Bei den asiatischen Arten sind die Früchte aussen innen kahl und haben ein vollständig sklerenchyma-Endocaro: die Früchte der australischen Arten sind oder aussen und innen oder doch innen behært, oder beiderseits kahl, haben sie ein unvollständig skierennatisches Endocarp.

Ob Tripka Noronha auf Mischocarpus zu beziehen ist unsicher; der Vulgärname "Kinoè" kommt noch ist aus dreierler anderen Gattungen zu is, d. Tabelle Gleichfalls unsicher ist das Verhältniss von Pedicellia zu Mischocurpus

50 -- 62: Zusätze zur Gattung Molinaea.

60. Tenersicht der Arten von

Molinaea Comm. ed. Juss.

B Discus outning tomentosus; endocarping outning glabrum.)

Fructus ex abovato cuncutus

- 1) M. macrantha Radik.: Foliola 4-6, sat mga, id 14 cm longa, elliptico- vel ovato-lanceolata, enim pellucide punctata, plurifoveolata; inflorescentiae emintustioribus enascentes, laxiflorae nes nisi pedicellos l-fai juxta rhachin ramosque, si qui sunt, germies; fa magni; calyx dense cano-puberulus; germes tus tosum. — Ins. Mauritii: Riche (Hb. Ventenst, m Deless.; Hb. Labillard., nunc Webb.).
 - × × Fructus infra seminum insertionem in stipitm l giorem brevioremve abrupte contractas
 - + Fructus longiuscule stipitatus
 - * Foliola sat magna, coriscea, plurifoveolata
- 2) M. arborea Gmel. emend.: Foliola plerunque 6-lanceolata, 4—9 cm longa, pellucide punctata; inflores tiae axillares, densiflorae, e cincinnis vel dichasiis ess sitae; flores majusculi; calyx dense flavide serioso-tas tosus; germen stipitatum, adpresse tomentosum; fra glabratus. Ins. Mauritii et borbonica: Aublet (Hb. l. n. 11365), Commerson, Martin, Thouars, Nérand (Deless.), Richard, Boivin etc.; ins. Madagascar: Boi
- 3) M. cupanioides Radlk.: Foliola 2—4, plerus ovalia, 3—7 cm longa, sparsim pellucide punctata; florescentiae axillares (ut in antecedente); flores miso calyx subglaber; germen stipitatum, vix pilis sing adspersum; fructus glaber. Ins. Mauritii et banica: Aublet (Hb. Jacq., nunc Vindob.), Commer Thouars etc. etc.
 - ** Foliola parva, membranaceo-coriacea, mbtes medium I-foveolata
- 4) M. retusa Radik.: Foliola plerumque 8—10, obi ovalia, retusa, basi oblique attenuata subsessilia, t 3-centimetralia (4 cm non excedentia), obscurius lucide punctata; inflorescentiae axillares; flores un cres; calyx et germen stipitatum adpresse caso

ecentia. — Madaguscar: Richard n 8 (Hb. Webb), 77 (Hb. Franquev.), n. 117 (Hb. Par.; "arbre des forèts e Voltémor"). — Cortex candicans, lenticellosus,

 Princtus breviter stipitatus vel subestipitatus (foliola set magna, calyx pubescens)

* Foliola foveolata

H Tolambitou Radlk: Cortex candicans, seriebus inticellorum notatus; foliola 4-10, lanceolatu, cire, em longa, submembranacea, nervis lateralibus inferiribus ad-cendentibus, superioribus horizontalibus dein prope marginem arcuato-adscendentibus, utrinque retralato-venosa, obscurus pellucide punctata et lineolata; dores majusculi. — Madagascar: Chapelier (Hb. Par.); Sondot (ao, 1833, Hb. Deless.)

• • Foliola efoveolata

petiolaria Radik: Cortex subfuscus; folia longe eliminta; foliula circ. 8, lanceolata, 8 - 11 cm longa, sembranacea, nervis lateralibus horizontaliter patentibus, prope marginem arcuato-adacendentibus, pellucide sunctata. — Madagascar: Gondot (Hb. Deless.)

M. brevipes Radlk.: Cortex subfuscus: folia brenuscule petiolata foliola circ. 4, lauceolato-oblonga,
-10 cm longa, coriacea, nervis lateralibus numeroioribus obliquis, sat crebre pellucide punctata, — Malaguecar (Sainte-Marie): Boivin (Hb. Boiss.). — Habitu
milis M arboreae, sed foliola multinervia, efoveolata,
roctus vix stipitatus

31. Den Namen Molinaca arborca hat Gmelin (1791) ar ans der von Jussien der Gattung bei ihrer ersten batrichung beigeingten Bemerkung "Arbores auf arbussien" entnommen, welche die beiden von Commerson nielten, im Ho. Jussien enthaltenen, von Lamarck?) abgehildeten und später von Willdenow (1799) folinaca alternifolia und lacers bezeichneten Arten zu-

gleich betrifft, indem jede derselben als grösener und blate Baum und selbet in Strauchform auftritt. Da Gwelli wie aus der Aufstellung nur einer Art hertorgeld, de ganzen damals bekannten Inhalt der Gattung Meliken als eine Art sich vorstellte, so ist durch seine Hinweis auf Jussien und die Charakterisirung der Gattung des I schreibung der Art selbet ersetst und letztere dennett giltig aufgestellt zu betrachten. Der ihr vom Gwellatigebene Name, resp. Artbeiname, ist demmach der ille und als solcher zu erhalten. Er ist dabei auf die eine Jussien vor Augen gewesenen Arten zu beschränken swar am besten auf jene, welche im allgemeinen den busteren Wuchs besitzt, d. i. die später vom Willden so genannte Molinaen alternifolia, unter Ausscheidung den was Willden ow als Molinaen laevis bezeichnet hat.

Auch für diese M. laevis Willd. ist übrigens sches älterer, nach Materialien P. Hermanu's von Gärta (1791) aufgestellter Name "Gelonium cupanioides" vorhal aus welchem nach den De Candolle'schen Nommeld regeln die Bezeichnung Molinaca cupanioides zu bilden unter Beifügung der Synonyme Molinaca arborea Gmex parte und Molinaca laevis Willd.

Gärtner's Abbildung der von P. Hermann mit Bemerkung "Arboris elegantis fructus ex sylvis insulas Maritii" erhaltenen Frucht ist trotz der Angabe Gärtner's, die Frucht zweifächerig sei, zweifellos auf die nachmal Molinaca laevis Willd. zu beziehen. Weder die Gestalt Frucht, noch die Angabe über ihre Herkunft aus Mauritius I den Gedanken aufkommen, dass sie einer der bisher sämmt nur aus Madagascar bekannt gewordenen Arten von Tias: typisch zweifächerigen Früchten angehören könne. Au die Früchte von Molinaca erscheinen, obwohl der Annach dreifächerig, durch Verkümmerung eines Faches, dann der Beobschtung sich leicht entziehen kann, mitanter

kommenere Ausbildung der Blumenblätter unterschieden.

Besonders bei M. sundaiens und fuscescens sind die Bluttehen unterseits in den Nervenschseln gewöhnlich mit drusenartigen Grübchen versehen. Doch bildet das keinen aurchgreifenden Charakter.

58. Bei M. grandissimus tinde ich den Samenmantel kahl, entsprechend der neueren Augabe F. v. Müller's (Fragm. IX, p. 91) Auch bei den übrigen Arten, soweit Früchte derselhen vorliegen, besitzt er diese Beschaffenheit,

Ein durchgreifendes Einzelmerkmal für die Unterscheidung der australischen von den asiatischen Arten war meht aufzufinden. Doch lässt sieh unter Berücksichtigung von zweierlei Verhältnissen vor der Hand, und bis etwa die Vervollständigung der Materialien für die australischen Arten bessere Kriterien an die Hand gibt, folgende Unterscheidung treifen: Bei den asiatischen Arten sind die Früchte aussen und innen kahl und haben ein vollständig sklerenchymatisches Endocarp; die Früchte der australischen Arten sind entweder aussen und innen oder doch innen behaart, oder wenn beiderseits kahl, haben sie ein unvollständig sklerenchymatisches Endocarp.

59. Ob Tripka Noronha auf Mischocarpus zu beziehen sei, ist ansicher; der Vulgärname "Kihoè" kommt noch Pflauzen aus dreierlei anderen Gattungen zu (s. d. Tabelle n. 690). Gleichfalls unsicher ist das Verhältniss von Pedicellia Loar, zu Mischocarpus.

60 62: Zusätze zur Gattung Molingen.

60. Gebersicht der Arten von

Molinaea Comm. ed. Juss.

(NB Discus omnium tomentosus; endocarpium omnium glabrum.)

Fructus ex obovato cuncutus [1879 4. Math-phys. Cl.] . thun habe mit Molinaea arborea Blauco (*, oben p. 537, 620), bedarf kaum der Erwähnung.

oder doch sicher mit Beziehung auf deis, derés, Eiche, Baum gebildet — klingt geradezu wie eine Uebersetzung der ersten Worte in der oben nach Gürtner ungeführten Phrase P. Het mann's "Arboris elegantis etc." Die auch mit Rücksicht auf das Vaterland der Néraud'schen Pflanze — Mauritius — sich ergebende Vermuthung, dass dieselbe der P. Hermann'schen nahe stehen möchte, wird bekrattiget durch den Umstand, dass im Hh Delessert mit der Angabe "He de France et Bourbon, Mr. Néraud" Exemplare der Molinaca arborca Gmel, em, sich vorfinden. Eschemen mir dieselben geradezn als Belegstücke für Calb——dranos Néraud, obgleich dieser Name nicht daher bemerk— it ist, genommen werden zu dürfen.

63: Zusatz zur Gattung Pentascyphus.

Art dieser Gattung darstellt, so bildet die oben (p. 195 gegebene Gattungscharakteristik zugleich die Charakteristik der Art. Dieselbe mag durch folgende Augaben ergänzt seinen Foliola elliptico-lanceolata, inferiora circ. 8 cm longa, 4 latera, superiora circ. 15 cm longa, 7 lata, petiolulata, petiolulata, superiora circ. 15 cm longa, 7 lata, petiolulata, petiolulata superiora circ. 15 cm longa, 7 lata, petiolulata, petiolulata superiora circ. 15 cm longa, 7 lata, petiolulata, petiolulata reticulato-venosa, obscurius pellucide punctata; petiolulata ramique flavescenti-puberuli, cortice pallide viridi serie cul lenticellorum albidorum striato; inflorescentiae 5 - 20 cm longae, supra partem inferiorem quintam vel quartam nullam dichasiis 1 cm plerumque non superantibus laxe, apice vero densius obsitae; flores 2,5 mm longi et lati, breviter pedicellati. — Guiana gallica: Leprieur n. 335 (ao. 1833 - 16.)

Hh. Paris., 10°, Deless., Franqueville'.

64-65: Zusätze zur Gattung Phialodiscus.

64. Lebersicht der Arten von

Phiatodiscus Radlk.

- P. un i jugatus Radk.; Folia 1-juga, rarius 2-juga; foliola breviter obtuse acuminata; pedicelli calycesque minutum puberuli (flores quam in specie altera paullo majores). Guinea superior: Manu n. 760.
- 2) P. zambesiacus Radlk.: Folia 2—3-juga; foliola acutiuscule acuminata; pedicelli calycesque hirtelli (calyces costar inde minus conspicuse, flores quam in specie altera paullo minores). Mozambique (ad lacum Nyassa): Dr. Kirk.
- 65. Die Unterschiede zwischen den beiden Arten sind meht sehr erheblicher Natur. Schon Baker fügte der letzteren derselben die Bemerkung bei: Closely allied to the preceding Der ersteren schreibt er, wie er auch im Artbeinamen ausdrückte, nur ein Joch von Blättehen zu; doch habe ich an von ihm selbst mit diesem Namen versehenen Exemplaren von Mann im Herbarinm zu Kew ein weiteres Blattehen-Paar geschen, ganz an der Basis des Blattstieles inserirt, so wie es für die zweite Art von ihm hervorgehoben wird. Vielleicht werden vollständigere Materialien eine Vereinigung beider Arten angemessen erscheinen lassen. Die Frucht ist leider von keiner derselben bekannt. Dempanieen noch nicht über alten Zweifel erhaben.

66: Zusatz zur Gattung Pseudima.

66. Für Pscudima frutescens begnüge ich mich, hier das Standorts- und Materialienverzeichniss beizufügen: Guiana gullica: Aublet (Hb. Mus. Brit.; Hb Smith, resp. Linn f.);

Martin ("Cayenne"; Hb Hook.); in Brasiliae prov. Maranhão G. Don n. 123 (Hb. Mart.; Gardner n. 5983 (m. Jun., 1841; flor); in Bras, prov. Pará: Sieber n. 45 "Carana"; Hb. Willd. n. 7257. comm. Hoffmanusegg); Martius ("prope Pará, m. Apr. 1820"; flor.; observ. ined. n. 3275; Hb Monac); Riedel n. 1271 ("in sylvis Rio Madeira, m. Maj. 1828"; flor.); Burchelt n. 9189; in Bras. prov. Alto-Amazonas: Martins ("prope Coari et Ega. m. Nov. 1819"; fruct.; Hb. Monae

Bemerkenswerth ist der von Sieber angegebene Vulgärname "Uarana" wegen seiner Achnlichkeit mit Vouarana Anbl.

Weitere Bemerkuugen sich in der Abhandlung über Sapindus etc., p. 358.

67-68: Zusätze zur Gattung Rhysotoechia.

67. Uebersicht der Arten von

Rhysotoechia Radlk.

- Sectio I. Eurhysotoechia: Fructus trilocularis, endocarpica de glanduloso; petala (solummodo in R. Mortomana reasquamularum loco glandulis bifurcis appendiculata; thyreasquamulari; foliola supra subtusque glandulis basi reasque immersis ornata.
 - × Thyrsi axillares, solitarii
 - 1) R bifoliolata Radlk: Folia 1-juga; petioli supre subcanaliculati, 2-5 cm longi; foliola lanceolata, 8-10 cm longa, 2,5-3 lata, obtusa, subcuiarginata, 10 petiolulum circ. 5 mm longum sensim attenuata, magine revoluta, reti venarum vix prominulo instruct fructus breviter stipitatus. (Flores ignoti.) Austra = ha orientalis; O'Shanesy (Rockhampton; comm. F v. Mulle r.
 - 2) R Mortoniana Radik.: Foha 2-juga (superiora tembetum depauperata, 1-juga); petioli supra planiusenzh, 3-5 cm longi; foliola elliptico-lanceolata, 10-14 cm

- longa, 4 5,5 lata, acuta vel subacuminata, in petiolulum 8 18 mm longum coarctata, reti venarum utrinque prominente instructa, (Fructus ignoti.) — Australia orientalis (Rockingham Bay)
- 3) R grandifolia Radlk.; Folia 3-juga (superiora depauperata); petioli teretes, 5-12 cm longi; foliola elliptica vel subovata, 20-40 cm longa, 5-11 lata, breviter acuminata, in petiolulum vix 2 cm longum contracta, laxe reticulato-venosa; fructus breviter stipitatus. (Flores ignoti.) — Borneo: Korthals (Hb. Lugd-Bat.); Poeloe Gebén: Teysmann (Hort Bog. n. 7488).
 - Thyrsi in ramis vetustioribus (terni, quaterni) fusciculati
- 1) R. ramiflora Radlk.: Folia 3-4-juga (superiora depauperata); petioli supra planiusculi, 5-8 cm longi; foliola elliptica vel subovata, 12-20 cm longa, 5-8 lata, obtusa, in petiolulum 2-6 mm longum contracta, laxe reticulato-venosa; fructus longius stipitatus. (Floris partes non msi sub fructu relictae visae). Celebes: Beccari it. sec. n. 10.
- etto II. Leptostigma: Fructus trilocularis, endocarpio glaudulo-o; stylus germen longitudine subaequans, supra medium lincis stigmatosis 3 (suturalibus) instructus; petala nuda, intus pilosiuscula, ciliolata; paniculae ramosae densiflorae; foliola glaudulis immersis ornata.
- 5) R Robertsoni Radlk. (Copania R. F. Müll., excl. exclud.): Foliola 3 8, lanceolata, acutato-acuminata, vix petiolulata, utrinque virescentia, nervis lateralibus oblique arcuato-adscendentibus. Australia orientalis (Rockingham Bay).
- eglanduloso; stylus germine brevior; stigma breve, utrinque in lobum (suturalem) extrorse declivem pro-

ductum; petala nuda, intus dense pilosa; panida ramosae, sat densiflorae; foliola eglandulosa.

- 6) R. flavescens Radlk.: Folia 3—4-juga, petiolo 6—7 cm longo, teretiusculo, rhachi supra plana; foliale oblonga, utrinque acuminata, petiolulata, suprim majora 14—20 cm longa, 4—5,5 cm lata, suprim revoluta, (sicca) flavescentia, nervis lateralibus nusersis patentibus; flores majusculi. (Fructus maturus ses visus.) Australia orientalis: Dallachy (Rockinghan Bay; comm. F. v. Müller).
- 68. Die Unvollständigkeit der meisten Materialia, welche hier zusammengefasst sind, erlaubt kein sichers Urtheil darüber, ob nicht die eine oder andere Section is selbständige Gattung aufzufassen sein dürfte. Die eigerthümliche Beschaffenheit des Embryo von R. Robertsoni ist schon oben, p. 464, Erwähnung gefunden. Ebenso p. 484 und 485 das Fehlen der Drüsen an den Blättchen und dem Endocarpe bei einer der Arten (R. flavescens).

Dass R. bifoliolata und flarescens von F. v. Müller & Fragm. IX, 1875, p. 94) unter Cupania Robertsoni mitustanden worden sind, ist aus der Tabelle n. 217 u. 218 m ersehen.

Für R. flavescens mag noch erwähnt sein, das der Blatt Krystalldrusen enthält, deren Theile in mehrere benderbarte Zellen hineinragen.

- 69-70: Zusätze zur Gattung Sarcopteryn
 - 69. Uebersicht der Arten von

Sarcopteryx Radlk.

- × Fructus alse acutae
 - + Foliola glabra vel subglabra

- S. melanophloea Radik.: Foliola elliptica vel elliptico-lanceolsta, glabra; petioli ramulique subglabri. Novo-Gumea (Ansus): Beccari it sec. n. 15.
- S. squamosa Radlk.: Foliola ovato-fanceolata, glabra;
 petroli ramulique cano-tomentelli. Moluccae: Chr.
 Smith (Sapindus s. Roxb.): Teysmann (Amboina, Hila;
 Hort, Bog, n. 14255).
- S. coriacca Radlk.: Foliola ovato-lanceolata, pilis teneris laxe adspersa; petroli ramulique rufescenti-tomentosi. Ins Wargiou (Offiak): D'Urville (Hb. Brongniart)
 - + † Foliola subtus subtomentosa
- S. Martyana Radik,: Foliola oblongo- vel subovatolanccolata, acuminata; petioli ramulique dense ferrugineo-tomentosi. Australia orientalis (Rockingham Bay).
 - × × Fructus alae obtusae, augustae, cariniformes
- S stipitata Radik.; Foliola lanceolata, acuta, glabra;
 petioli ramique puberuli. Australia orientalis (N. S. Wales).
- 70. Bei Sarcoptergx stipitata ist die Frucht, welche mir erst jüngst bekannt geworden ist, mehr mit kielförmigen Kanten als eigentlichen Flügeln versehen. Der Inhalt der Pericarpzellen und die Beschaffenheit des Embryo lässt übrigens an der Zusammengehörigkeit der Pflanze mit den übrigen Arten keinen Zweifel. Ueber die Missdeutung der Pflanze durch Seemann sieh die Tabelle n. 578 und Zusatz 33, p. 616.
 - 71-72: Zusätze zur Gattung Sarcotoechia.
 - 71. Uebersicht der Arten von

Sarcotoechia Radik.

1) S. cunenta Radlk.: Germen biloculare; folia 1-juga; foliola ex colongo cuneata, obtusa vel subacuta, multi-

- nervia, nervis patulis. (Petalorum squamae rudinentain.)
 Australia orientalis: Dallachy (Rockingham By; comm. F. v. Müller).
- 2) S. protracta Radik.: Germen triloculare; folia 2—juga; foliola oblongo-lanceolata, in acumen obtaine culum protracta, basi acuta, nervis lateralibus minus numerosis curvatis oblique adscendentibus. Austain orientalia: Dallachy (Rockingham Bay; comm. I. v. Müller).
- 72. Die eigentliche Grundlage der Gattung bildet die zweite Art mit vollständiger entwickelten Blumenblätten. Von der eigenthümlichen Beschaffenheit des Embryo der ersten Art war schon p. 464 und 465 die Rede. Die beiden Arten stellen zusammen das dar, was Ferd. v. Müller (a. Fragm. IX, 1875, p. 94) als von Dallach y an der Rockingham's-Bucht gesammelte Cupania tenax aufgeführt hat (a. L. Tabeile n. 260, 261).
 - 73: Zusatz zur Gattung Scyphonychium.
- 73. Für Seyphonychium multiflorum kann ich mich hie darauf beschräuken, das Standorts- und Materialienverzeichnis mitzutheilen: Brasiliae prov. Bahia: Riedel n 531 ("Mit flumen Italipe, m. Nov. 1821; arbor 15—20-pedalis"; flor.); id. "F"; Luschnath ("ad Ilheos, m. Dec. 1836" = Mart. B. Fl. bras. n. 484; flor.).
 - 74: Zusatz zur Gattung Storthoealyz.
 - 74. Uebersicht der Arten von

Storthocalyx Radlk.

- Fructus obtusangulus, trigono-pyriformis vel subglobosus; folia I—3-juga; foliola ovalia vel obovata, breviter petiolulata
 - + Folia 1-juga, hypodermate nullo, subtus inter vensu tantum papillosa

 S. leioneurus Radlk.: Foliola pilis brevibus flavidis laxe (petioli ramique juniores densius) adspersa, epidermide subtus supra nervos et venas (modulis instructas) laevigata (nec papillosa); fructus velutino-tomentosus — Novo-Caledonia: Vieitlard n. 2385 (Wagap); Pancher (Baudouin?) n. 139; Balansa n. 158 (pr. Nouméa), n. 2261 (Congui).

+ + Folia 1 - 3-juga, hypodermate instructa, subtua undique papillosa

2) S. chrysens Radik.: Foliola praesertim subtus (petrohque ramique juniores) pilis brevissimis chryseo-ferragineis crebria adpressia vestita, denique plus minus glabrata; fructus velutino-tomentosus. — Novo-Caledonia: Vieillard n. 244 (Wagap, Balade), n. 2387 (Canala); Pancher (Vieillard?) n. 779; Balansa n. 2260 (Canala).

S. sordidus Radlk.: Fohola subtus (petiolique ramique) tomento lanoso sordide fusco detergibili induta, mox decalvata; fructus lanoso-tomentosus. — Novo-Caledonia: Balansa n. 1454 (inter S. Louis et Ounia).

Fructus acutangulus, trialato-trilobus, ambitu pyriformis; folia 3-5-juga, hypodermate instructa, subtus undique papillosa

4) S. Pancheri Radik,: Foliola oblonga, longius petrolulata, margine revoluta, subtus (petiolique ramique juniores) pilis brevissimis adpressis chryseo-subscricea, denique glabrescentua; fructus scriceo-tomentosus, --Novo-Caledonia: Deplanche n. 448; Balansa n. 2270 (Port-Bouquet), n. 2270, a (Canala; Cupania Pancheri Baill.).

75 - 77: Zusätze zur Gattung Tina.

75. Uebereicht der Arten von

Tina Roem. & Schult. em.

(NB. Discus omnium glaber; germen ad angulos pilosum, in sola T. dasycarpa totum hirouto-tomentosum;

endocarpium in T. madagascariensi glabrum, in reliquis parce pilosum vel subtomentosum; foliola omnium punctis pellucidis lineolisque perbrevibus dense notata. Omnes madagascarienses,)

- × Fobola submembranacea, insigniter serrato-dentata + Fobola utrinque glabra
- 1) T. madagascariensis Radik: Rhachis foliorum marginata; foliola 5-10, oblongo-lanceolata, inferiora 3, superiora 7 cm longa; endocarpium glabrum lu Madagascariae parte orientali Thomas? (IIb. Par., fructif.); Chapelier n. 73 (IIb. Par., fructif.); Chapelier n. 73 (IIb. Par., fructif.); Copania Chapelieriana Camb., 1829); id? (IIb. Richard, nunc Franquev., fructif.); "ex IIb de Brugmere" in IIb. Juss n. 11413, florif.; ex eodem IIb.? in IIb. Belesa, III. Paris, et IIb. Prodr. De Candollesni, florif. (Garoga madagascariensis DC, Prodr II, 1825, p. 81; Delesa, le sel, III, 1837, t. 57; Jagera madagascariensis Blum, Rumphia III, 1847, p. 155 in obs.); Dr. Lyall n. 205 (IIb. Hook, fructif.).
 - + + Poliola supra in nervis, subtus undique fulsotomentosa
- 2) T. fulvinervis Radlk: Rhachis foliorum teres, fulvetomentosa; foliola 10 -12, oblongo-lanceolata, 5 "cm longa; endocarpium parce pilosum. Madag.: Thouas (Hb. Par., fructif.)
- Foliola (plerumque crasso) coriacea, obscure crenatoserrulata vel integerrima
 - + Foliola ntrinque glabra; germen ad angulos tantos pilosum
 - * Foliola crenato-serrulata vel subintegerrima, pachyneura (i. e. nervis lateralibus quam venae meno validioribus subtus insigniter prominentibus)
- 3) T. trijuga Radik.: Foliola plerumque 6, oborateoblonga, 7 - 9 cm longa, in petiolulos rapidius contracta.

plurifoveolata. - Madag. Dr Lyall n. 77 (Hb. Hook.; florif).

- 1) T striata Radlk.: Foliola 4-8, oblonga, 4-7 cm longa, basi subcunenta in petiololos longuscule attenuata, efoveolata; "rami virides, fusco-striati" (Bujer in schedis). In Madag. prov. Eminna, in montibus Antoongoon: Bojer (Hb. Vindob., Hook.); Goudot; (pr Tananarivo; Hb. Deless.).
 - * * Foliola integerrima, leptoneura (i e. nervis lateralibus quam venac vix validioribus, parum prominentibus), efoveolata
 - T. Gelonium Roem, & Schult, em.; Foliola 2 5, ex oblongo cuneata, 5 10 cm longa, apice plerumque retass; endocarpium subtomentosum. Madag.; Thouars Hb. Par.; Hb. Joss, n. 11403, Capania Thouarsiana Camb., 1829); Pervillé n. 230 (ao 1841).
- B) T. i one ura Radlk.: Foliola oblongo-lanceolata, circ. 6 cm longa, obtusiuscula, rarius aubretusa, nervis lateralibus omnibus pariter teneris, venas aemulantibus. In Madag. prov. Eminua, in montibus Antoongoon: Bojer (Hb. Hook.).
 - + + Foliola subtus flavido-tomentosa, supra pilosula; germen totum hirsuto-tomentosum
- f) T dasycarpa Radlk.; Foliola circ. 8, obovata (inferiora minora 2,5 cm longa); endocarpium fructus juvenilis parce pilosum. In sylvis vastis Béfouroun insulae Madag.: Bojer? (Ilb. Hook.).
- 76. Nur zwei der hier aufgezählten Arten sind schon ber bekannt gewesen. Tina madagascariensis und Tina stomum. Die Geschichte beider mag im Folgenden kurzegelegt sein.

Nachdem Gärtner 1. J 1791 nach einer Pflanze ans uritus die Gattung (ielonium, welcher oben, p. 475, 532 und 652, in der Synonymie von Molmaea Comm. ed. Juss., 1759, ihr Piatz angewiesen worden ist, aufgestellt hatte, und nicht sehr lange hernach Willdenow die noch heute zu Recht bestehende, von Roxburgh auf eine indische hapborbiacee basirte Gattung Gelonium auf briefliche Mittheilungen des Letzteren hin in seinen Species Plant. IV. 2. 1805, ohne auf die damals noch bestehende Guttung Gelonium Gaertn. Bedacht zu nehmen, publicirt hatte, erschien eine dritte, meiner Ansicht nuch die Grundlage einer selbständigen Gattung — Tina — bildende Pflanze unter dem Gattungspamen Gelonium bei Thomars, 1806, mit ausdrücklicher, wenn auch mit "?" vorgebrachter Beziehung auf Gelonium Gaertn.

Eine bestimmte Art machte Thonars stir die betreftende Gattung nicht namhast. Er sügte nur, indem er wohl auch die Gärtner'sche Pflanze mitverstaud, den Charakteren der Blüthe und Frucht die Bemerkung bei: Arbores; solia alterna, conjugata vel abrupte et impari-pinnata; petiolus lignescens; stores paniculati — und weiter: Quaedam affinitas in sorma fructus et arilli cum Aquilaria Lam.

Die Etiquetten der von Thouars gesammelten und im Hb. Paris, sowie im Hb. Jussien (n. 11403) noch vorhandenen Pflanzen geben sicheren Aufschluss darüber, dass die eben augeführten Bemerkungen Thouars', obwohl derzelbe 2, vielleicht auch 3 der oben aufgeführten Arten gesammelt hatte, sich wesentlich auf eine dieser Arten beziehen, welche ihm aber in verschiedengestaltigen Exemplaren vorgelegen hatte, in Exemplaren namlich mit einjochigen, und in solchen mit zwei- bis dreijochigen Blättern Beiden hat Thouars einen provisorischen, von ihm eitst nicht veröffentlichten und deshalb auch hier besser ungenannt bleibenden Gattungsnamen beigefügt, von welchem seine Bemerkung über die Achulichkeit seines Gelonium mit Aquidara lediglich eine Umschreibung ist. Diesem Gattungsnamen ist für

Exemplare mit einjochigen Blättern ein Artbeiname hinzuügt, welcher mit der vorhin erwähnten Augabe "folm couata" vollständig im Emklange steht. Den anderen Exemren, auf welche sich buchstäblich die weitere Angabe "vel
lia) abrupte et impuri-pinnata" bezieht, ist nur der in Rede
hende Gattungsname ohne Artbeiname beigefügt. Auf
se beiderle Exemplare allein endlich, nicht aber auf die
ch ausserdem mit Bestimmtheit (s. Tina fulumerris) oder
ahrscheinlichkeit (s. Tina madagascariensis Radlk.) von
o u ars herrührenden und später zu berücksichtigenden
anzen aus der Gattung Tina, passt auch die Angabe
stiolus lignescens".

Obwohl für jeden, der die Pflanzen von Thouars ht selbst consultiren konnte, nicht sieher zu erkennen r, dass Thouars' Bemerkungen sich wesentlich nur leine Art beziehen, und obwohl die Autoren, welche opars' Mittheilung weiter zu verwerthen versuchten. Römer & Schultes (Syst Veg. V, 1819) und De indolle (Prodr. I, 1824), die Vermuthung hegten, dass ouars mehrere Arten der betreffenden Gattung vor h gehabt habe t., Videtur plures habere species, addens racteri generis: Arbores etc." R. & S. p. 414 - "Plores videntur pertinere species non descriptae" DC. p. 614), versuchte doch Niemand, mehr als eine Art aus den fstellungen Thouars' zu construiren. Diese eine zweihatte Art aber wurde bald unter Erhaltung des fraglichen sammenhanges mit der Pflanze Gärtner's, bald unter bung dieses Zusammenhanges in das System eingefügt erstere durch Römer & Schultes, das letztere durch Candolle.

Römer & Schultes änderten dabei (1819) den Nader Gattung "Gelomum Gaertn. Thouars", indem
entweder diese bis dahin nur aus mangelhaft gekannten
anzen gebildete Gattung nicht für geeignet bielten, in
[1579. 4. Math.-phys. Cl.]

einen Prioritätsstreit mit der Gattung Gelonium Roxb. (1805) einzutreten, oder indem sie, das grössere Gewicht auf Thouars' Mittheilungen gegenüber denen von Gartner legend, die Gattung erst von 1806, statt von 1791, datiren zu müssen glaubten, in Tisa um ("Nomen mutandum, cum sit alind Gelonium Willd; et cum Gelonium bocce Gaertn et Thouars noudum satis notum, Tina? interrogamus at Linnaeus in Quisquali olim" | c. p. XXXII). Als Artbeinamen benützten Römer & Schultes, indem sie zugleich das Hauptgewicht auf die Thouars'schen Aufstellungen legten und nur mehr ganz nebenbei daran erinnerten, dass Thouars selbst fragweise Gelonium Gaertn, dabei angezogen habe, den früheren Gattungsnamen Gelomum Der so entstandene Artname Ting Gelonium Roem, & Schult. ist der alteste, welcher die von Thouars gemeinte Pflanze (fast ausschliesslich) betrifft. Er ist nach Ablösung des fragweise von den genannten Autoren noch als Synonym beigefügten Gelonium cupanioides Gaertn, als Ting Gelonium Roem, & Schult, emend, zweifellos der giltige Name für die von Thonars, wie schon dargelegt, speciell im Auge gehabte und näber charakterisirte Pflanze

Der Auffassung von Römer & Schultes schloss sich De Candolle in sofern an, als er die Gattung Tina annahm. Er trennte mit Recht die in Tina Gelonium Roem & Sch., wenn auch nur als fragweise angeführtes Synonymnoch enthaltene Pflanze von Gärtner i Gelonium enpansendes Gaertn.) ab, beliest sie aber bei der Gattung Tims sle Tina cupanioides DC. Der damit schon damals emendices Tina Gelonium R. & S. (em.) gab er den nach den gegenwärtig in Gebrauch stehenden Nomenclaturregeln als aberflüssig anzusehenden und somit in die Synonymie der ehes genannten Pflanze zu verweisenden Namen Tina madasurenziensis (unter Beisetzung der nur rücksichtlich des materiellen Inhaltes in Betracht kommenden Autorität, Thomase)

Dabei hob er, wie schon oben erwähnt, hervor, dass die Thouars'schen Angaben auf mehrere unbeschriebene Arten sich zu beziehen scheinen.

Auf diese Bemerkung stützt sich Cambes sedes (1829). der erste, welcher von der betreffenden Pflanze selbst wieder etwas zu Gesicht zu bekommen Gelegenheit hatte, bei der von ihm für gut befundenen Neuordnung der Dinge. Cambossedes vereinigte Tina R. & S. mit Cupania, nahm aber für die Pflauze von Thouars weder den Artbeinamen "Gelonium" (R. & S.), noch den von De Candolle gebrauchten "madagascariensis" zu Capania hinüber, obwohl keinerlei Hinderniss dafür bestand, sondern nanute die Pflanze, welche ihm aus dem Hb. Jussieu bekannt war 13), Cupania Thouarstang, weil ihm noch eine zweite, nahe stehende l'flanze aus Madagascar vorlag, die übrigens nicht von Thouars, sondern von Chapelier gesammelt war, d. i. Cupanta Chapelieriana Camb., welche aber schon De Candolle im Prodr. II, 1825, nach Materialien ans nicht meher bekannter Quelle als Garuga madagascariensis beschrieben hatte, so dass gerade ihr, wie es von Blume bei ihrer Uebertragung in die Gattung Jagera (1847) geschehen ist, und da Tina madagascariensis DC, nach ihrem Lurücktreten in die Synonymie von Tina Gelonium R. & S. em, nicht mehr hindernd im Wege steht, der Artbeiname "madayascariensis" zu erhalten ist - Tina madagascaricasas Radik, (a. oben p. 532 u. 662).

Cambessedes geht auf die Erörterung der Frage, in welchem Verhältnisse seine Cupania Thouarsiana zu der auf tirund von Thouars' Mittheilungen als Tina madagascarrensis von De Candolle, als Tina Gelonium von

13; Es est das die oben, p 663, angefithete Pflanze n. 11403 des Herb. Jum., welche von der Hand Jussieu's als Gelomm Thouars und als Geschenk Thouars' selbst bezeichnet, ausserdem von Cambessedes agenhanzig mit dem Namen Cupania Thouarsiana verseden ist. Römer & Sohn It es (im wesentlichen) bezeichneten Plane steht, nicht ein. Er sucht diesen beiden Namen nicht is oder dort in der Synonymie der Arten einen Platz unweisen. Er ignoriet den einen 14); den anderen tron U-Candolle) verwirft er schlechthin und zwar deshalb. *** ihm night blos eine auf die Gattungscharaktere von filourum Thouars beziehbare Pflanze aus Madagascar total. sondern anch eine zweite. Es kann deshalb nicht Wuster nehmen, wenn bei späteren Autoren, und zwar schon :** Jahrs später bei Don, neben Cupunta Thomassima Carl auch eine Cupania madaguscariensis (.. Thonars sub Tas' mit dem Synonyme Tina madagascariensis DU, regut: wird, ganz entgegen der Intention von Cambesseder durch Ausschliessung des Beinamens "madagascarienns" von Tina madagascarienas DC) jede Verwirrung hintanzuhalle und einer Verwechselung verschiedenartiger Pflanzen Madagascur (zunächst weiner Cupania Thouarsiana al Cupania Chapelieriana) unter dequellen vorzubengen. Un nicht nur von Don wurde die von Cambenaeder mit sichtlich der Klärung ihres Verhältnissen zu seiner Chief Thouarsiana vernachlässigte und seiner Meinung pach in Vergessenheit zu übergebende Tina madagascarienni wieder hervorgeholt und zu interpretiren versucht. Auf von Anderen geschah das, und so sehen wir alshald an der Gattung Tena fern stehende, zu Harmilio zu mit nende Pfianze aus Madagascar - Harpullus madowi

¹⁴⁾ Wenn Cambessedes nicht so deutlich wins Aufmertings auf die von De Candolle vorgenommene Abläung des Gert Thouare von Gelomum Gaertn, au den Tag legte, so könnte und nahmen, dass er Ima Gelomum R. & S. stillschweigend unter der Synonym zu zeiner Cupanna cupennoules bengesotzten "Gelomum intervolles Gaertn." verstanden habe, ähnlich wie später Steudel unter Foupanna Gelomum wieder ausdrecklich nicht blos Gelomum importiaertn und die daraus bervorgegangene Tind cupannoules DC und auch Tena Gelomum R. & S. mit inbegriffen hat.

remens Radlk. 16) — ale Cupania madagascariensis ("Don") in dem Synonyme Tina madagascariensis DC. durch Voigt Griffith im Hort. suburb. Calcuttens (1845) mit der tente Thouars' vermengt und in den Herbarien als Tina adagascariensis (s. d. Tubelle n. 676) bezeichnet, nachtworverst Blume (1826) eine andere zu Harpullia golinge und mit der (von Cambessedes nicht erwähnten) ferpullea cupanioides Roxh. (1813, 1824) zusammenfallende danze auf die Gattung Tina unter dem Namen Tina pastres bezogen hatte, die seinerseits wieder Cambesses unrichtiger Weise zu Cupania (als C rupestris, 1829) zbracht hat.

Von diesen zweierlei Tina madagascariensis (DC, nämb und Herbarior.) wohl zu unterscheiden ist die an erster blie der vorangehenden Uebersicht angeführte, wie schon ahnt, aus Garnga madagascariensis DC, 1826 (Jagera Bl., 1847) 14), hervorgehende und die Cupania Chaperana Camb, in sich schliessende Tina madagascariensis sellk. Cum bessedes erwähnt diese Pfianze nur in einem uchtexemplare von Chapelier 17). Das Blüthenexemplare Hb. Jussien n. 11413 (nach Jussien's Angabe ein premen unicum aus dem Hb de Bruguière) hat er nicht mit in Verbindung gebracht, obschon es ihm zweifellos

^{17.} Sieh die Abbandlung über die Sapindaceen Hollandisch-Indiene

^{16.} See war vor Blume von Wight & Arnott, 1884, fragweise Synonym in der indischen Garuga punnata Bozb. gestellt worden, sich bei Bennett in Hooker Fl. Brit. Ind. I, 1875, p. 528 noch bet.

¹⁷ Sich die Vebereicht: "Chapeliern. 73". Cambouse des hat Pfanse, die nach jeder Beziehung, einschlieselich der Standortzan"Liebe est de Madagascar", sich als Original seiner Capania peleerana zu erkennen gibt, seine Bestimmung nicht beigefügt, und fehlt derselben auch heute noch. Eine Etiquette mit der Angabe: Gelouium Geertner? Madagascar, Chapelier" scheint erst in neuerer dazu gekommen zu sein.

ebenso wohl bekannt war, wie z. B. die in der Anmerkung 13 erwähnte Nummer 11403 des Hh. Justien. Mit Nummer 11413 des Hb Justien vollständer übereinstimmende Blüthenezemplare (aber ohne wele Angabe über ihre Quelle) finden sich im Hb. Delessert, im Parsser Herbare und im Berbare zu De l'audolle's Prodromas. Die letateren beiden sind wabrecheinlich von dem Sammler, auf ein und dieselbe fremdartige, von De Candolle (Prodr. II) in die Nachbarschaft von Gurugo gebrachte Gattung bezogen. was die Bezeichnung der Pflanze als framega mudaguscorrenses durch He Candolle mit veranlasst haben mag. Weiter noch findet sich im Pariser Herbare ein Fruchteremplar mit demselben provisorischen Gattungsnamen Thouars' bezeichnet, von welchem oben (p. 664) die Rede war. Ob dieses Exemplar, oder ob wenigstens diese Bezeichnung von Thouars selbs: berrühre, wie wohl wahrscheinlich ist, darüber besitze ich keine Gewissheit. So viel aber erscheint mir, da diese Pflanze keinen "petiolus hypescens' beautzt, als gewiss, dass Thomars sie in seineme. Bemerkungen über "Gelonium" nicht speciell mit im Augegehabt haben könne, wie echon oben ip. 665) angedentet.

Dasselbe gilt von Tisa fulciserris, welche nach der ihr im Pariser Herbare beigefügten Bemerkung "Hh Do Petit-Thouars" wohl sieber von Thouars selbst gesammelt, aber, so viel mir erinnerlich, ganz ohne alle Bestimmung von ihm gelassen ist.

77. Was die von Thouars angeschrien Charaktere der Gattung betrifft, so ist aus dem Passus: "Coro.la' Squamae hirsutae 5" ersichtlich, dass er über die Aussang der betreffenden 5 Organe als Blumenblätter im Unklarsigebieben war. Sie sind zweiselles solche, und zwar besiter sie über dem kurzen Nagel je 2 stark behaarte Schüppele Wie Thouars dazu kommt, 5 Staubgestässe (statt 8) a zogeben, ist, wenn hier nicht etwa blos ein Druckset vorliegt, im Zusammenhange mit seiner Angabe über

den Kelch übertreffende Länge der Staubgefässe, welche erst nach voller Entfaltung der Blüthe erlangt wird, vielleicht durch die Annahme zu erklären, dass er bereits zu wett vorgeschrittene Blüthen mit theilweise abgefallenen Staubgefässen untersucht habe. Von Gärtner kann die Angabe nicht entlehnt sein, da Gärtner sein Gelomme uur nach einer Frucht beschrieben hat.

Von der erst an weiteren Materialien näher zu untersuchenden Beschaffenheit des Embryo von Tina madagascarrensis Radlk, war schon oben p. 464, die Rede.

78: Zuzatz zur Gattung Toechima.

78. Uebersicht der Arten von

Toechima Radlk.

- Fructus 2-(rarissime 3-) locularis, compressus, augulis (suturalibus) infra medium subalato-productis, pericarpio carnoso sat crasso; foliola minora, 5-7 cm longa
- 1) T. tenax Radlk.: Foliola 3 6, obovato-oblonga vel sublanceolata, basi subcuneata, subtus plerumque 2-3foveolata. — Australia orientalis.
 - × × Fructus 3 (-4)-locularis; foliola mojora, 10 20 cm longa
 - + Foliola paucinervia, nervis lateralibus utrinque 5-6 arcuato-adscendentibus
- 2) T. erythrocarpa Radik.: Fructus trigono-obovoideus, breviter stipitatus, angulis (soturulibus) infra medium (siccitate) carinato-prominentibus, pericarpio crasso; petioli supra plani vel subcanaliculati; foliola circ. 6, subtus plerumque plurifoveolata. — Australia orientalis.
- T. subteres Radlk.: Fructus —?; petioli subteretes;
 foliola circ. 6, vix foveolata. Novo-Guinea (Ramoi):
 Beccari it. sec. n. 17.
 - + + Foliola plurinervia, nervis lateralibus utrinque 8-11 patulis

4) T Daemelianum Radlk: Fructus 3 (-41-gono-subglobosus, vix brevissime stipitatus, angulis obtusis, pericarpio crasso cellularum selerenchymaticarum multitudine corticoso-lignoso; petioli teretiusculi; foliola 3-11, efoveolata, — Australia septentrionalis (ad promontorium York).

79: Zusatz zur Gattung Trigonachras.

79. Uebersicht der Arten von

Trigonachras Radlk.

- 1) T. acuta Radik.: Foliola 11-15, lanceolata, subfalentaacutissime acuminata, tenuiora, supra laevigata; inflorescentiae tomentellae. — Malacca: Maingay n. 445.
- 2) T. cultrata Radik.: Foliola 14-20, lanceolata, praesertim superiora falcata, acuta, crassiora, supra reticulato-venosa; inflorescentiae dense ferrugineo-tomeotosae. Ins. philippin.: Cuming p. 304.

80: Zusatz zur Gattung Vouarana.

80. Das Standortsverzeichniss von Vonarana guianenssist nach den mir bisher bekannt gewordenen Materiales folgendes: Guiana gallica: Aublet ("in sylvia prope annen Galibiensem, m. Majo, fruct."; Hb. Mus. Brit.); L. Cl Rubard ("in sylvis Guianae"; Hb. Franquev.); Leblond (Hb. Par); Martin (Cayenne; Hb. Hook., Mus. Brit.); collector ignotes (Hb Sims, nunc Benth.); Mélinon (ao. 1842, ex Hb. Par. comm. c. Hb. Hook.); id.? n 517 (ex Hb. Par. comm. c. Hb. Berol. & Hafn.); Brasilise prov. Alto-Amazonas: Speece n. 1746 ("prope Barra, m. Oct 1851"; flor.; cf. p. 525 n. 317).

Ueber die von Cambessedes mit Unrecht hieher be-

jene "Cupania laevigata Rich. ined," sieh die Tabelle 148 und den Zusatz 48 zu Matayba arborescens, p. 638.

Ein dem Gattungsnamen Vouarana ähnlicher Vulgärme ist in Zusatz 66 für Pseudima frutescens erwähnt.

De Candolle hat Aublet's Pflanze im ersten Bande Prodromus (1824) als., Matayba? Vouarana" unter den pindaceen, im zweiten Bande (1825) aber als "Crudya? warana" unter den Leguminosen aufgeführt, hier unter fügung des Synonymes "Touchiroa? Vouarana Rich.mss.!" Belegstück zu diesem Synonyme findet sich nicht im Hb. Erdermi und ist mir auch weder in Frauqueville's, noch dessert's, noch im Pariser Herbare unter den Sapindaceen in har d's zu Gesichte gekommen. Möglich, dass es in em dieser Herbare bei den Leguminosen seinen Platz funden hat. Die Deutung desselben als Vouarana guiosis Aubl. unter n. 685 der Tabelle beruht lediglich auf Autorität De Candolle's.

Nachträge. Erst zu Ende des Druckes bin ich wahr geworden, dass schon Massalongo (Sapindace-am fossilium Monographia, 1852, p. 12) eine Gattung phoriopsis aufgestellt hat. Der Name mag deshalb oben 409, und wo ich ihn sonst für die aus Sapindus longimus Roxb. gebildete Gattung gebraucht habe, durch uphorianthus ersetzt werden.

Auf Seite 437 und 519 ist, wie Seite 495, 545 und 0. Scyphonychium zu lesen (statt Scyphonychia).

In der Tabelle ist nachzutragen:

pania castaneaefolia Mart., 1838, quoad syn. "Trigonocarpus racemesus Vell.?"

Cupania racemosa Radik.

Capania sp Hook, f. & Thoms, Hb, Ind. or. n. 4

= Mischocarpus fuscescens, BL!

Mischocarpus sundaicus (non Bl.) Zolling. coll. n. 3266 el. Turcs., 1868, p. 587

= Mischocarpus fuseescens Bl.!

Ratonia Lessertiana Turca., 1863 (p. 587), quoad coll. Cump

n. 1456, 1734

= Mischocarpus fuscescens Bl.!

Nach unlänget durch die Güte Beecari's mit ungkommenen Materialien, besonders von dessen letzter (dritter Reise, ist beisufügen:

Arytera gigantosperma Radik.: Fructus breiter stinitatus, stinite pilis singulis adpressis adsperso, insignite coccato-bilobus, lobis divaricatis, glabris, altero stenii minore compresso oblongo, altero fertili plus duple major ellipsoideo; stylus filiformis, lineis stigmatosis 2 suturale bus notatus; endocarpium margine tomentosum; srilla semen dimidium paullo superans, eyathiformis, margus repandus; semen ellipsoideum, maximum, 22 mm longuz. 15 latum; cotyledones crassae, oblique superpositae, in sits cellulis amylum, in aliis materiam tanning affinem, in this resinam gerentes; radicula brevissima; discus glaber; pedcellus fructifer 8 mm longue. 2 latus, ad medium articolatus; folia -? (Fructus soli.) - Sumatra occid., prof. Padang, ad Ajer mantjoer (alt. 360 m): Beccari n 147 (m. Ang. 1878). — Nach der Beschaffenheit des Arille einerseits und der des Endocarpes andererseits ist die Pflane zwischen die erste und zweite Art der oben, p. 561. gegebenen Uebersicht von Arutera einsuschieben.

Von Cupaniopsis serrata findet sich unter den Pfinses Beccari's eine besondere Form, welche den beiden p. 569 unterschiedenen anzuschliessen ist:

Forma 3. vestita: Foliola basi subsinuosa, spini repando - serrata, subtus sufferugineo - tomentosa; 🔊

tora; atylus subulatus, lineis stigmatosis 3 notatus. o-tininea, Ramoi: Beccari (ao. 1872; fruct.). - Wie Reich, ist auch Frucht und Same hier von etwas gegerer Grösse als bei den australischen Formen der C. serrata. Frucht nur 12 mm lang, 14 breit, stumpf dreikantig, der Spitze etwas abgefracht und so fast umgekehrt ramidenformig. Dagegen sind die Dimensionen der vegetiven Theile beträchtliche, ahnlich wie sie F. v. Müller die Hauptform angibt (Fragm, IX. p. 94). Der dicht rostbraunem Filze (abenso wie die Blattspindel, die sterseite der Blättchen, die Inflorescenzachee und die ucht) überzogene Zweig besitzt unter dem obersten Blatte ben Durchwesser von 16 mm, die Blattspindel eine Läuge n 7 dm und die grösseren der 16 länglichen, zugespitz-Blättchen eine Länge von 24 cm auf 7-8 cm Breite. Für die unter n. 329 der Tabelle aufgeführte Cupania Teyem, & Binn. (Bangka, 254) erweist sich nach einem Tevamann an Beccari mitgetheilten Exemplare eicher Nummer die in der Tabelle, wie schon in der berucht der holländisch - indischen Sapindaceen (p. 87) ge-prochene Vermuthung hinsichtlich der Zugehorigkeit Pflanze zu Guiou pubescens als richtig. (Ebenso, wie schliessend bemerkt sein mag, die a. a. O. p. 82 ausgeschene Vermuthung über die Identität von Otophora Mingeriana Teyon, & Binn. 1863 [Capura Z. Teyon, & an, 1866] und Otophora fruticosa Bl.)

Von Standorten sind nach den von Beccari erhalen Pflanzen noch anzuführen:

- Guioa acutifolia Novo-Guinea, Soron: Beccari (ac. 1872):
- Guioa diplopetala Billitun: Riedel (m. Oct. 1876; flor.); Guioa pleuropteria — Borneo, Sarawak: Beccari n. 3675; Mischocarpus sumatranus — Sumatra occid., prov. Padang

ad Ajer mantjoer (alt. 360 m): Beccari n. 722 (m. Ang. 1878; fruct.);

für Mæchocarpus sundaicus — Timor: Teysmann (Hb. Bogor. n. 10780).

Endlich mag noch der von Grisebach in seinen Mittheilungen über die argentinische Flora (1874 und 1879) als Cupania vernalis Camb, and Cupania uraquentis Hook, & Arn. bezeichneten Pflanzen gedacht sein, von welchen ich in jungster Zeit, Dank dem freundlichen Entgegenkommen Solms-Laubach's, Einsicht erlangt habe. Sie gehören, wie schon von vornherein zu vermuthen war, elimmtlich dem Formenkreise der Cupania cernalis an, von welcher sich nach Behaarung und Gestalt der Blättehen, nach mehr oder minder scharfer und tiefer Zahnung derselben, mach Grössen- und Formverhältnissen der Blütbentheile. Früchte und Samen neben den oben, p. 562, besonders mit Rücksicht auf die Textur der Blättchen aufgeführten Formen, oder innerhalb dieser, leicht eine ganze Beibe untergeordneter Formen unterscheiden liesse. Die Unterschiede, welche Grisebach in seiner ersten Mittheilung für die Blumenblitter, in semer rweiten für die Samen angibt, bewegen sich ungerhalb der Grensen der eben berihrten Formechwankungen. and möchte sch, abgesehen von den schon oben der sweiten . Form, f. clethrodes, beugesählten Exemplaren von Balansaa. 2472, alle übrigen, auch die mit unterseits siemlich kahlens Blatteben aus La Uruz (Cruguay), der ersten Form, f. generas. der Cupama sernalis tamb betrechnen.

Was die übrigen von Grischarb aufgeführen Sapindaceen der argentinischen Flora menfit wie muss ich mir die Mittheilung meiner Anschauungen darüb-

Verzeichniss der Pflanzennamen.

Er die in der Tabelle, p. 860—547, aufgaführten Cupaniess bildet diese selbst mess- und lahaltsverreichnim. Von den ausserdem vorkommenden Namen. Folgenden die Familien- und Tribusaamen in gesporter, die Gattungs- und mamen in gewöhnlicher, die Valgärnamas in liegender Schrift gedruckt; den mamen int das Zeichen § vorgesetzt.)

529. 519. ron 461, 483, 594, 556, 603, ardiaceae 520, 592, 593, ia 481. matayba 626. ica 616, 617. a 674 a 512, 522, ntincene 524. ytera 489, 554, 581. rocarya 591, 592, 20chon 640. racese 591, 593, 640. v do mato 568. atá (Cambuata) 560, 568, 31. stá branca (brava) 633. s 675. 10ерота 511. i branca 635, 645. ignier 571. heton 529, 594, 595. sean 593. 597. ortigma 657. rus 579. de Hiéro 627. nicae 459, 494, 504 oleam 595. ollia 461, 534, 617.

Dodonaes 581. & Dyaguica 615. Dysorvium 551, 593-599. § Elattopetalum 483, 584. Elutheria 593. \$ Engrytera 551. § Euguioa 607, 618. & Eumatayba 630. Euphorbiaceae 475, 541, 664. Euphoria 488, 529, 580, 617. Euphorianthus 678. § Eurhysotoschia 656. Euroschinus 591. Fagus 581. Filicium 591. Ganophyllum 591. Garuga 669. Gelonium 475, 541, 664. Guara 557, 559, 576. Guares 515, 543, 576, 577. Guavatan 560. Harpullia 483, 528, 546, 547, 590, 599, 668, 669. Hedwigia 585, 640. 5 Hemigyrosa 611, 618. Hymenocardia 581. Hypelate 531. Icica 640. Inga 639. Kajoe hoeroen 612, Kajoe Kalappa 621. Katjang Katjang 612.

Kuhoè 649.

Leguminosas 586, 689, 678, Lengua de Vaca 558. Lepisanthese 475. Lepisanthes 461, 527, 529, 587, 4 Leptostigum 657. Lophosonia 581. Lychnodiscus 605. 6 Macaca 624. Macaca-apa-ipou 624. Mahonouid 025. Make 602, 608, Malles 598. Mamma do sorco 688. Meliaceae 537, 577, 598, 620, 640, 645. Malicoconas 461. Misson 652. & Mizonetalum 488, 588. Montabes 597. Munronia 593. Nopholiese 461, 483. Nephelium 483, 488, 527, 556, 580. Nymphaeaccae 597. Odina 592, 598. Otolepia 581. Otophora 581, 620, 675, Pancovia 513. Pag pombo 635, 645. Parica 632. Paullinia 515, 520, 522, 528, 577, 579. Paulliniene 481, 492. Pitombeira 645. Placodiscus 551, 605, 606.

§ Pleuropteris (Bl.) 462, 480.

Podonephelium 540,

Postic 612. Pometia 580, 616, 617. Protoneene 597. Quapara 588. Quivinia 598. f Ratoiria 694. Rhamnese 507. Sabatero 617. Sandoricum 598, 594, 595. Sapindus 520, 528, 576, 594 Schleichera 501, 598. Schmidelia 579, 617. Serjanja 579. Silaka 619. Spanoghes 461. Stadmannia 598. Sucrier de montagne 649. Suregada 541. Swartziene 586, 630. Talisla 519, 524, 528, 538, 388 Torobinthinese 645. Terminalia 518, 644. Ternstroemiaceas 50% Thousais 577, 581, 640, 641. Toulicle 528. Trichilia 523, 528, 640, 641, 66 § Tricoccocarpus 566. & Trigonia 556. \$ Trigonocarpus 567. 5 Trilobis 561. Triomma 510. Turraca 593. Varana 656. Xerospermum 516, 527. § Xylarytera 554.

Zanthorylum 633.

Oeffentliche Sitzung

zur Vorfeier des Geburts- und Namensfestes Seiner Majestät des Königs Ludwig II.

am 25. Juli 1879.

Wahlen.

Die in der allgemeinen Sitzung vom 25. Juni 1879 vorgenommene Wahl neuer Mitglieder erhielt die Allerhöchste Bestätigung und zwar:

- A. Als ausserordentliches Mitglied.
- Dr. Felix Klein, ordentlicher Professor der technischen Hochschule dahier.
 - B. Als correspondirende Mitglieder.
 - 1) Edmond Hébert, Professor in Paris und Mitglied des Instituts von Frankreich:
 - Dr. Imanuel Friedrich Pfaff, ordentlicher Professor an der k. Universität Erlangen;
 - 3) Theodor von Oppolzer, k. k. Regierungsrath und Professor an der Universität Wien:
 - 4) Dr. Anton de Bary, Professor au der Universität Strassburg;
 - 5) Dr. Nathan Pringsheim, Akademiker in Berlin;
 - 6) Dr. Oskar Emil Meyer, ordentlicher Professor au der Universität Breslau.

Von der geographischen Geschlichaft in Wen: Mittheilungen. 21. Bd. (-Neue Folge Bd. 11) 1878. 1578 5°.

Vom siebenbürgischen Verein für Naturwissenschaften in

Verbandlungen und Mittheilungen. Jahrg. 29. 1879 8°.

Von der k. k. genlogischen Reichsanstalt in Wien: Abhandlungen. Bd. XII. Die Gneteropoden der Meeres-Ahlagerungen von R. Hörnes und M. Aumger. I. Conus. 1579 jol.

Vom naturussenschuftlichen Verein von Humburg:

Vorbandlungen im J. 1878. Neue Polge III. 1879. 50.

Von der Ministerial-Commission eur l'intersuchung der deutschen

Ergebnisse der Boobachtungsstationen. Jahrg. 1879, Heft III.

Berlin 1879, quer 40.

Von der k. Geschschaft der Wissenschaften im Leipeng

a) Berichte der mathematisch-physicalischen Classe. 1873 b) Abhandlungen der mathematisch-physikalischen (Jame)

XI. XII. 1876-78. 40.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Leipsig: Bitzungsberichte. 5. Jahrg. 1878. 1878 8.

Von der neuen soologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M.: Der zoologische Garten, XX. Jahrg. 1879. 8°.

Vom naturvissenschaftlichen Verein "Pollichia" in Dürkheim a. d. H.: 33. 35. Jahresbericht. 1875 — 77. 8°.

Vom physikalischen Verein su Frankfurt a. M. lahresbericht f. d. Jahr 1877—1878. 1879. 8°.

Vom botanischen Verein in Landshut:

7. Bericht f. d. J. 1878-79. 1879. 86.

Von der Universität in Lund:

commentationes, quas in memoriam sollennium secularium edidit regia Societas Physiographorum Lundensis. 1878. 4°.

Von der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie in Wien: lahrbücher, Neue Folge, Bd, XIII. 1878. 44.

Von der Redaction des Archivs der Mathematik in Greifswald: Archiv der Mathematik und Physik. Theil 64. Leipzig 1879. 8°.

Von der landwirthschaftlichen Centralschule in Weihenstephan: lahresbericht pro 1878—79. Freising 1879. 8°.

Von der Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat:

- a) Sitzungsberichte. Bd. 5. 1879. 8°.
- b) Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. I Serie. Bd. VIII,4 (Karte). II. Serie. Bd. VIII,3. 1879. 8°. [1879. 4. Math.-phys. Cl.]

Von der Sternwarte des eidgenössischen Polytechnikum in Ibrie Schweizerische meteorologische Beobachtungen. Jahrg. 14.1 16. 1878—79. 4°.

Von der astronomischen Gesellschaft in Leipzig: Publication XIV. XV. 1879. 4°.

Von der wetterauischen Gesellschaft für gesammte Naturix in Hanau.

Bericht für 1873-1879. 1879. 8°.

Von der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königst Schriften. Jahrg. XVIII. XIX. XX. 1877-79. 1878-79

Vom Osservatorio della regia Università di Torino: Bollettino. Anno XIII, 1878. 1879. quer 4°.

Von der Società Tascana di scienze naturali in Pisa: Atti. Vol. IV. 1879, 8°.

Vom American Association for the advancement of scient in Salem:

Proceedings. 26th Meeting held at Nashville. August 1 1878, 8°.

Von der American geographical Society in New-York:

- a) Journal. Vol. VII 1875. Vol. VIII. 1876. 1878
- b) Bulletin, 1879, 1879, 8°.

Von der Staats-Ackerbau-Behörde von Ohio in Columbs 32 Jahresbericht f. d. J. 1877. 1878. 8°.

Von der American Medical Association in Philadelphia Transactions. Vol. 29, 1878, 8°. Vom Bureau of Navigation in Washington:

- a) The American Ephemeris for the year 1881. 1878. 8°.
- b) Astronomical Papers prepared for the use of the American Ephemeris and Nautical Almanac. Vol. I, 1879, 4°.

Von der Academy of natural sciences in Philadelphia: 'roccedings 1878. 1878. 8°.

Von der Sociedad Mexicana de historia natural in México:

■ Naturaleza. Vol. III. entr. 16, 18-21. Vol. IV. entr. 1-11. 1875-78. 4°.

Von der V. S. Coast Survey in Washington: Leport for the year 1875. 1878. 4°.

Vom Commissioner of Agriculture in Washington: Leport for the year 1877. 1878. 86.

Von der Académie des sciences in Paris: 'omptes-rendus. Nr. 1—15. 1879. 4°.

'on der kaiserl. mincralogischen Gesellschaft in St. Petersburg: laterialii dlä geologii Rossii. Tom, VI. VII. VIII. und Atlas zu Bd. VIII. 1875—78. 8°.

Vom botanischen Garten in St. Petersburg: ceta. Tom, VI. 1879, 80.

Vom Bureau géologique de la Suède in Stockholm:

- a) Berättelse om Malmfyndigheter i Norrbottens l'an. 1877. 4°.
- b) Svedmark, Halle-och Hunnebergs trapp. 1878. 44.
- c) O. Torell, On the causes of the glacial Phenomena. 1878. 80.

- d) A. G. Nathorst, Om Floruni Skånes Kolförande bildningar I. 1. 1878, 8°.
- e) G. Linnarsson, De paleozoiska bildningara vid Humlenäs 1878, 8°.

Vom Observatorio de Madrid:

- a) Anusrio, Anno XV, 1877, XVI, 1878, 1876-77, 8°.
- b) Observaciones meteorológicas de Madrid 1873-74 und 1874-75. 1875-77. 8°.
- e) Resumen de las observaciones meteorológicas efectuadas en la penuncula. 1873 - 74 und 1874 - 75. 1877 - 78. 87.
- d) Anuario, Anno XVII, 1879. 1878, 80.

Vom Observatory of Trinity Collège in Dublin:

Astronomical Observations Part III, 1879, 44.

Vom Museum of comparative Zoology in Cambridge, Miss:

Memoirs, Vol. VI, Nr. 1. The auriferous Gravels of the Sierra Nevada of California by J. D. Whitney, 1879, 4°.

Von der deutschen Gesellschaft für Natur- und Volkerkunde Ostasiens in Vokokama:

Mittheilungen, 17. Heft. 1879. fol.

Vom Observatoire de l'Université in Upsala:

Bulletin meteorologique mensuel. Vol. X. Année 1878. 1878. - 79. 4°.

Von der École polytechnique in Paris:

Journal. Uahier 44. Tom, 27. 1874. 4".

Vom Museum d'histoire naturelle in Paris:

Rapports annuels de M. M. les Professeurs, 1878. 1879 8

Von der Société botanique de France in Paris: Bulletin. Tom. 26. Revue bibliogr. A. B. 1879. 8°.

Von der Geological Survey of India in Calcutta:

A Manual of the Geology of India, by H. B. Medlicott and W. T. Blanford. Part I. H. und Atlas. 1879, 8°.

Vom Meteorologiska Observatorium in Upsala:

- a) Atlas des mouvements supérieurs de l'atmosphère, par H. Hildebrand Hildebrandsson. Stockholm 1877. 4°.
- b) Bulletin mensuel 1879. 1879. fol.

Von der Société des sciences de Finlande in Helsingfors:

- a) Observations météorologiques. Année 1875. 1876. 1878. 8°.
- b) Otto E. A. Hjelt, Carl von Linné. 1877. 80.

Ven der Administration des mines en Finlande in Helsingfors: Finlands geologiska undersökning. Kartbladet Nr. 1 mit Text. 1879. 8°.

Von der Institution of Civil-Engineers in London: Charter, Bye-laws and Regulations. 1879. 8°.

Vom Comité international des poids et mesures in Paris: Procès-verbaux des séances de 1878. 1879. 8°.

Von der Société des sciences naturelles in Cherbourg: Mémoires. Tom. XXI. Paris 1877-78. 8°.

Von der Société Linnéenne in Bordeaux:
Actes. Vol. XXXIII. 1879. 8°.

Von der Società adriatica di scienze naturali in Trist: Bollettino. Vol. V. 1879. 8*.

Von der Akademie der Wissenschaften in Krahm:

- a) Rozprawy matemat. tom. 5. 1879. 8°.
- b) Sprawozdanie komisyi fizyjograf. tom. 12. 1878. 8.
- c) Antropologija. tom. 3. 1879. 80.

Vom Observatorio de marina de San Fernando in Cidit: Almanaque nautico para 1880. Madrid 1878 gr. 8°.

Von der Bergverwaltung von Kaukasien in Tifis: Mnteriali dlä geologiy Kavkasa. 1879. 8°.

Von der Universität in Kopenhagen:

Description des serres du jardin botanique de l'Université Copenhague par J. C. Jacobsen et Tyge Rothe. 1879.

Von der Royal Society in London:

- a) Philosophi al Transactions. Vol. 167-169, 1878-7
- b) Catalogue of scientific Papers (1868—1873). Vol. 1879. 49.
- c) The Flora and Fauna of the Devonian and carbonit Periods by John J. Bigsby. 1878, 4°.

Von der Soviété impérate des naturalistes in Moskan

- a) Bullettin, 1879, 1879, 8°.
- b) Nouveaux Memoires. Tom. XX. 1879. 4%.

Von der Philosophical Society in Adelaide, Süd-Austria Transactions and Proceedings for 1877--78, 1878, 8°,

Von der Linnean Society in London:

e Transactions of the Linnean Society. II. Series. Zoology. Vol. I. Botany. Vol. I. 1877-79. 4°.

Von der Royal Society of Victoria in Melbourne: ansactions and Proceedings. Vol. XV. 1879. 8°.

Vom Herrn C. Mehlis in Dürkheim:

sterialien zur Vorgeschichte des Menschen im östlichen Europa. Bd. II. Jena 1879. 8°.

Vom Herrn G. vom Rath in Bonn:

-) Vorträge und Mittheilungen. 1877-78. 80.
-) Ein Besuch der Galapagos-Inseln. Von Theodor Wolf. Heidelberg. 1879. 8°.
- Vorträge und Mittheilungen. 1878-79. 1879. 80.
-) Naturwissenschaftliche Studien. Erinnerung an die Pariser Weltausstellung 1878. 1879. 8°.

Vom Herrn G. Tschermak in Wien:

-) Die Glimmergruppe. Th. I. II. Leipzig 1877-79. 8°.
-) Die Clintonitgruppe. Leipzig 1879. 8°.

Vom Herrn Albrecht Weber in Berlin:

lische Streifen. Bd. III. Leipzig 1879. 8°. ber die Magavyakti des Krishnadase Miçra. 1879. 8°.

Vom Herrn C. A. F. Peters in Kiel:

tronomische Nachrichten. Bd. 87 und 94. 1876-79. 4°.

Vom Herrn Rudolf Wolf in Zurich:

Geschichte der Vermessungen in der Schweiz. 1879. 4°.

Vom Herrn F. V. Hayden in Washington:

 Annual Report of the U. S. Geological and Geographial Survey of the Territories. 1878. 8°.

Vom Herrn J. J. Stevenson in New-York:

Second geological Survey of Pennsylvania 1876-77. Bepat of Progress in the Fayette & Westmoreland district. Harry-burg 1877-78. 8°.

Vom Herrn Simon Newcomb in Washington: Researches on the Motion of the Moon. 1878. 4°.

Vom Herrn Donato Tommasi in Florens:
Sulla non esistenza dell' idrogeno nascente parte V. 1879. 8.

Vom Herrn S. A. Miller in Cincinnati:

- a) Catalogue of Fossils found in the Hudson River. Indianpolis 1879. 80.
- b) Remarks upon the Kaskaskia Group. 1879. 84.

Vom Herrn Hermann Burmeister in Buenos-Aires:

Description physique de la République Argentine. Tom & Lépidopteres mit Atlas. Livr. I folio. 1878-79. 80.

Vom Herrn Ferdinand von Müller in Melbourne:

- a) Fragmenta phytographiae Australiae. Vol. IX. 1875. 85.
- b) The native Plants of Victoria. Part. I. 1879. 80.

Vom Herrn F. W. Schulze in Shanghai:

On periodical Change of terrestrial Magnetism. 1879. 8.

Vom Herrn S. Charles Pickering in Boston:

Chronological History of Plants by Charles Pickering. 1879. 4°.

Vom Herrn Ernest Quetelet in Britssel:

Recherches sur les mouvements de l'aiguille aimantée à Bruxelles. 1878. 4°.

Vom Herrn A. Preudhomme de Borre in Brüssel:

- a) De la meilleure disposition à donner aux caisses et cartons des collections d'insectes. 1879. 8°.
- b) Note sur le Breyeria Borinensis. 1879. 86.

Vom Herrn Rudolf Wolf in Zwich.

Geschichte der Vermessungen in der Schweiz 1879, 4%

Vom Herrn F. V. Hayden in Washington,

 Annual Report of the U. S. Geological and Geographical Survey of the Territories. 1875. 86.

Vom Herry J. J. Stevenson in New-York:

Second geological Survey of Pennsylvania 1876 - 77. Report of Progress in the Fayette & Westmoreland district, Harrisburg 1877-78. 8°.

Vom Herrn Simon Newcomb in Washington:

Besearches on the Motion of the Moon. 1878. 49.

Vom Herrn Donato Tommasi in Florenz:

Sulla non esistenza dell' idrogeno nascente parte V. 1879. 8°.

Vom Herrn S. A. Miller in Cincinnati:

- a) Catalogue of Fossils found in the Hudson River. Indianopolis 1879.
 80.
- b) Remarks upon the Kaskaskia Group. 1879. 80.

Vom Herrn Hermann Burmeister in Buenos-Aires:

Description physique de la Republique Argentine. Tom. 5. __ Lépidopteres mit Atlas. Livr. I. folio. 1878-79. 84.

Vom Herrn Ferdinand con Müller in Melbourne:

- a) Fragmenta phytographiae Australiae. Vol 1X 1975. 8-
- b) The native Plants of Victoria. Part. I. 1879. 60.

Yom Herrn F. W. Schulze in Shanghai

On periodical Change of terrestrial Magnetism. 1879. 8°

Vom Herrn S. Charles Pickering in Boston:

Chronological History of Plants by Charles Pickering. 1879. 40.

Vom Herrn Ernest Quetelet in Brüssel:

Recherches sur les mouvements de l'aiguille aimantée à Bruxelles. 1878. 4°.

Vom Herrn A. Preudhomme de Borre in Brüssel:

- a) De la meilleure disposition à donner aux caisses et cartons des collections d'insectes. 1879. 8".
- b) Note sur le Breyeria Borinensis. 1879. 80.

ermetalle der Schwefelammoniumgruppe, ihre Scheidung 317. ereaction der Blüthen 19, Jammvulkana 217.

ikrafte des gesättigten Wasserdampfes 971.

repilzen, deren Uebergang in die Luft 140.

rmeleitungsvermögen der Flessigkeiten 86.

Namen-Register.

Alberti (Nekrolog) 183.

de Bary (Wahl) 679.

v. Beetz 86.

v. Bibra (Nekrolog) 129,

Buff (Nekrolog) 132.

Enmerich 381. Erlenmeyer 1, 17.

v. Ettingshausen (Nekrolog) 135.

v. Gorup-Beennes (Nekrolog) 184. Gümbel 38. 217.

Mébert (Wahl) 679. Henry (Nekrolog) 136.

Jolly 80, 148, 171, 371.

Klein (Wahl) 679. v. Kobell 129. Kundt 30, 148.

Meyer (Wahl) 679.

v. Mageli 287, 889.

v. Oppolser (Wahl) 679.

v. Pettenkofer 137, 140. 381. Pfaff (Wabl) 679. Pringsheim (Wahl) 679.

Radikofer 457. Beak 137. Röntgen 14%.

v. Schlagintweit-Sakünlünski 31. Soyks 140.

Vogel 19, 208, 388. Volbard 317, 333,

> Wein 388. Winkelmann 371. Wallner 171.

Zimmermann 317.

Sitzungsberichte

der

mathematisch-physikalischen Classe

der

k. b. Akademie der Wissenschaften

zu München.

Band X. Jahrgang 1880.

München.

Akademische Buchdruckerei von F. Straub. 1880.

In Commission bel G. Frans.



!

Uebersicht

des Inhaltes der Sitzungsberichte Bd. X Jahrgang 1880.

Oeffentliche Sitzung zur Feier des 121. Stiftungstages	der
Akademie am 20. Marz 1880.	
	Seito
v. Kobell: Nekrologe	263
Oeffentliche Sitzung zur Vorfeier des Geburts- und Nam	ens-
festes Seiner Majestut des Konigs Ludwig II.	
am 28. Juli 1880.	
Neuwahlen	641

Sitzung vom 8. November 1879.	
v. Schlagintweit-Sakunluneki: Erläuterungen des IV, Bandes	
der Beisen in Indien und Hochasien	1
Sitzung vom 6. Dezember 1879.	
v. Pettenkofer: Theorie des natürlichen Luftwechnels (dritte	
und vierte Abhandlung) von G. Becknagel	33
F. Klein: Zur Theorie der elliptischen Modulfunctionen	89
To Martin. The adoling one clinks to the condition to the	1.0
Sitzung vom 3. Januar 1880.	
Bauernfeind. Die Bestehungen zwischen Temperatur, Drock	100
und Dichtigkeit in verschiedenen Höhen der Atmosphäre .	107
Ertenmeyer: Ceber Phenylmilchsäuren	123
v. Nagoli: Ueber Wärmetonung bei Fermentwirkungen	129
au 1	
Sitzung vom 7. Februar 1880.	
F. Klein: Ueber Relationen zwischen Klassenzahlen binarer	
quadratischer Formen von negativer Determinante rou	
J. Greester in Bamberg	147
C W. Gumbel: Geognostische Mittheilungen aus den Alpen .	164
C. W Gambol: Veber die mit einer Fluwigkeit erfallten Chal-	
cedonmandeln (Enhydros) von Uruguay	241

Nuchtrag zur Sitzung vom 5. July 1879.	
v Nagel: Ernahrung der niederen Pilze durch Kohlenstoff- und Stickstoffreibindungen	277
Nachtray zur Sitzung rom 7, Februar 1880. v Nügeln: Ueber die experimentelle Erzeugung des Milkbrand- contagiants aus den Heupdzen von Br. Hans Buchner.	364
Sitzung vom 6. Marz 1980.	
v. Nageli: Versuche über die Entstehung des Milzbrandes durch	
Einsthmung von Dr. Hans Buchner	414
Sitzung vom 1. Mai 1880	
W. r. Beets. Ueber die Natur der galvanischen Polarisation. C. W. Gombel. Petrographische Untersuchungen über die eocenen	429
Thousehuefer der Glarner Alpen von Er. Pfaff	CO.
v. Bisch off. Veber lie Bedeutung des Museulus Extensor in ficia proprius unt des Fieror polities longus der Rand des Menuchen	
un 1 der then	485
v Schlagintweit-Sakunlüneki: Teber die Aufnahme neuen Bestingen von Sammlungsgegenstanden aus Indien und Hoch-	
assen in das t. b. Ethnographische Museum	497
Sitzung com 3, Juni 1880,	
Yogol 1) Under the Verschiedenbert der Aschen einzelner Priausen-	1.00
thesia Natur and Ursprung des Gletscherschlammes vom	523
19 5	323
. 71 45-1	
Setzung vom 3 Juli 1880.	
Mieto look un alich viele Nermalformen des elliptischen Inte-	223
the transfer traiting .	341
W . B Lagar D strong was Figure and chatrache	
\	F24
La despe for Salvers from S. June 19601	
Que the I wone some & promote to not pervise aligner Hyperts and a	(~
Description of the state of the second	34 .4

Sitzungsberichte

der

königl, bayer, Akademie der Wissenschaften.

Mathematisch-physikalische Classe.

Sitzung vom 8. November 1879.

Herr Hermann von Schlagintweit-Sakunlunski überreicht ein Exemplar des IV. Bandes der "Reisen in Indien und Hochasien", und berichtet über denselben in folgender Weise.

- 1. Die Anlage des Bandes. Die Gebirgsgestaltung der besprochenen Gebiete. Mit 1 Skirze Hochasiens.
- II Die Zeichnungen und Aquarelle während der Reisen.
- III. Die Gegenstände der ausgewählten Tafeln.

I.

Da jetzt mit diesem Bande, welcher Ost-Turkistan und Umgebungen behandelt, die beschreibende Darstellung unserer Reisen zum Abschluss gekommen ist, sei es von der hohen Classe gestattet, dass von mir dieser Theil als Ehrengabe den Pflichtexemplaren der früheren Bände angereibt werde.

Das Erscheinen dieses Bandes hat sich in einer mir unerwarteten Weise verzögert, meist durch akademische Arbeiten, welche von mir für die Untersuchung der neuen Ergebnisse aus den Zahlendaten und für die Bearbeitung

¹⁾ Jena, Hermann Costenoble, 1880. ("Vorrede und einleitende Bemerkungen", welche für die Buchhändler-Ezemplare noch nachzusenden waren, konnten bald nach der November-Sitzung gleichfalls abgogeben werden).

Focusien und Ost-Turkistäns 14 as Wissenschaftli anna-Tabellen: I. .. the wichtig a limiten and Hochasten mit be web ler physikalischen und et winermen and klimatische Zonen - or on betredend habe ich für die - Legaben noch zu mac welche auch m - ze sware ruwisch sind, wu - in the second and in jener W = Persana die gewöhnlich d - countainchen Sprachen, die _ system' das gleiche. gentiert hatte in unsereren Pr me se var, als abweichend am ai = tsch, j dach: Concincion das Fortschreite manifer Verealtniese und der reIn den tibetischen Wörtern haben mir Mittheilungen meines Bruders Emil aus den von uns gesammelten tibetischen Büchern (214 Nummern, theils Holzdrucke, theils Handschriften) für die beiden letzten Bünde der "Reisen" viele neue Anhaltspunkte geboten.

Willkürlich oder zufällig angenommenen Schreibweisen, deren viele dessenungeachtet in der europäischen Literatur sehr hanfig ständig festgehalten werden, bin ich auch hier nirgend gefolgt; ich nenne als etwaige Fälle Turkestán statt Turkistán (wie man auch nie Afghanestan u. s. w. schreibt) oder Khutan statt Khotan, Karakorum, sowie Karakorám statt Karakorúm u. s. w.; fauch Karakoroom wäre falsch - abgesehen von der Nichtwahl jener Schreibform, welche durch die Einfachheit die bessere ist - da der Vocal zwar ein u aber ein kurzes u ist).

Für die Wörter, die in Verbindung mit den Nachbar-Völkern Hochasiens dem Persischen und, zunächst wegen des (semitischen) Islam, dem Arabischen angehören, war mir sogleich im ersten Jahre nach der Rückkehr, als Begleiter nach Europa, unser indischer Munshi, Namens Sayad Molaimmad Said, sehr forderlich gewesen.

Als Pluralform wählte ich das romanisch-arische s. weil diese am leichtesten allgemein durchzuführen ist, und ans den indogermanischen Sprachen zugleich als ziemlich hänfig schon bekannt ist.

Die Angabe des Hauptaccentes auf jedem mehrsylbigen Worte konnte für diese Gebiete gleichfalls noch durchgeführt werden; der persönliche Verkehr lehrt am besten die Beurtheilung der Betonung, und das Lauschen nach den Accenten bot unter anderem den Vortheil memuotechnisch die Form der Wörter zu fixiren, sowie akustisch das Hören dernelben zu erleichtern. Ganz entsprechend ist auch für die europäischen neuen Sprachen (wenn deren Betonung nicht, wie im Französischen z. B., vorherrschend auf Phrasenacceut mit secundärem Markiren von Länge beschränkt ist) die Sylbe mit dem Haupttone in den Wörterbüchern wenigstens markirt. Steta wenn die Reisen einige Zeit durch sehr verschiedene Sprachgebiete führen, schärft sich auch in dieser Beziehung der Sinn des Beobachters.

Als völlig unerwartet unter den topographisch negen Resultaten gerade für die hier zu besprechenden Regionen ist hervorzuheben, dass uns das erste Ueberschreiten der Karakorum- und unmittelbar daranf der Künlfin-Kette die wasserscheidende Kette in der ersteren erkennen liess. In ihrer Gestaltung als Ganzes lässt sich die Karakorûm-Kette einer ziemlich unregelmässigen "Reihenfolge von Massifs" vergleichen - ähnlich den centralen Schweizeralpen im Gegensatze zu den mehr regelmässig gestalteten Hochkämmen der Tauern; aber die Depressionen zwischen den Massifs sind hier grössere und weiter ausemauderhegende als irgendwo in den entsprechenden Formen der Alpen. Ich habe nur zu erwähnen, dass der Karakorum-Pass 18,345 engl. Fuss hoch abert der niederste Pass in diesem Gebiete" ist: sowie, dass er doch, nach dem Mustigh-Passe im Westen, "der wenigst ferne vom Dansang-Gipfel" ist; dieser ist jetzt als der zweithüchste Gipfel der Erde zu betrachten. 2)

Dahei sind die Horizontal-Ausdehnungen der Bass dieses Gebirges so grosse, dass selbst Gipfel wie der Dapsang und all die zahlreichen, die gegen Osten und Südosten dann sich folgen keineswegs durch ungewähnlich

²⁾ Allerdings ware es nicht unwahrscheinlich, dass auch in jenem Setlichen Theile des Karakoram-Gehirges, der in seiner "geographisches Lange" nördlich vom Himálaya-Theile zwischen Gaurisankar und Karchinjinga liegt, und auch dort so deutlich die Wasserscheite Lildet, Erhebungsmassife und Gipfel von ganz ähnlicher Höhe noch behannt werden. (Däpsang: n. Br. 35° 28°7, öst). I., 77° 10°, Höhe 2°,278 a)

steile Neigung auffallen und dass auch das Ansteigen zu den Pässen ein verhältnissmässig nicht steiles ist.

In threm gegenseitigen Anschlusse verbinden sich zugleich die höchsten Punkte der Gipfel mit jenen der Pässe für das Karakorum-liebirge allein zu einer Linie grösster Erhebung in Hochasien, welche ungeachtet ihrer grossen Ausdehnung eine ununterbrochene bleibt, und als wasserscheidende sich zeigt.

Die Verhältnisse des nicht steilen Ansteigens in dieser centralen Kette Hochasiens waren es vor allem, welche veranlassten, dass die Eingebornen von der Meereshöhe und von der orographischen Bedeutung dieses Gebirges keinen Begriff sich gebildet hatten. Ob an gegebener Stelle der Fall nach Norden oder nach Süden gerichtet ist, dies wussten sie wohl, schon aus den Austrengungen ihrer Lastthiere bei solch vermindertem Luftdrucke, stets zu unterscheiden; Europäer aber, die später auf gleichen Routen uns folgten, wie Shaw 186869, sprachen sogsr davon, dass man über grosse Strecken und gerade in den höchsten Theilen der Wege über die Pässe nicht wase, "ob man aufwarts oder abwarts gehe."3) Dadurch etwa mag veranlasst sein, dass Colonel Walker, der aber jene Gegenden nicht durch eigene Bereisung kannte, in den topographischen Reports anführt: "Mr. Shaw

3) Usbrigens, wie in Cap. V bei der Besprechung der "Nachfolger" sich ergab, hat ohnehin fast jeder der die gante Breite überschritten batte, über die Hebungulinien in der Bodengestaltung jenes Thuiles von Hochasien ganz analog unserer Auffassung sich ausgesprochen.

Ich habe speciell noch flaywards biebei zu erwähnen, da dieser seine Scine gleschzeitig mit Shaw ausführte und selbst grosse Strecken entlang gemeinschaftlich mit ihm reiste. Dessenungenehtet spricht Hayward in season Berichten (Proc. R. G. S., Vol. XV 1871 S. 11, u. a.) ron Vereinigung des Karukorem als Kette mit dem Hindukash in ricioher Auffaquing wie von une gescheben war.

was quite right saying, the Karakoroom range was no range at all." Walker nimmt übrigens das Gleiche vom Hindukush ebenfalls an Allerdings werden irgend ungewöhnliche Gebirgsverhältnisse, wenn man sie uicht durch eigene Auschauung kennt, im Beurtheilen ihrer topographischen Form nach Terrainskizzen und nach Reiserouten statz grosse Schwierigkeiten bieten; landschaftliche Aufuahmen erleichtern das Verständniss ebensowohl als kartographische, und zwar in etwas verschiedener Weise.

Es genügt einen Blick des Vergleiches zu werfen auf jene Bilder von Adolph und mir, welche diesem Bande beigelegt werden konnten, um zu sehen, dass die Contouren der Hochflächen auch dort, wo für den Standpunkt das richtige flachste Profil sich zeigt, meist eine sehr deutliche Neugung haben, und dass dabei das Wassergefälle der Thäler in deuselhen bedeutend steiler ist, als in den Flussbetten grosser wasserreicher aber weniger boher Flüsse Stellen aber mit platteren und dann nach ihrem Ceutrum zum mindesten etwas concaven Flächen waren hier, wie auch z. 8. im Indus- und im Dihong-Gebiete von Tibet, stets solche, die in ihrer Ausdehnung entweder von ganz untergeordneter Grösse sind, oder die sich als Formen erkennen lassen, welche Senkungen sind mit Hebung wechselnd; tentsprechend sind die Verhältnisse in den Albengebeter. Europas). Gewöhnlich treten diese als Sechocken auf die in ülterer Zeit mehr oder weniger wagsererfullt waren und in den bei weitem grössten Theilen der Erde durch Erosion gegenwärtig entleert sind; einige sind jetzt noch Seen mit Zufluss und Abfluss. In solchem Hochgeburge wie hier kommen dagegen auch ganz abgeschlossene Seemulden vor: diese sind entweder ganz trocken und dass meist untergeordnet in ihrer Ausdehnung, oder and häufig noch jetzt an ihrer medersten Stelle mit Wasserfüllung markert; wenn sie nicht von sehr bedeutemier Geber

sind, ist das Wasser dann schon jetzt zu einem Salzsce geworden.

Dass die Kammlinie des Karakorum dem Beobachter, der nicht als Geologe*) und Physiker sie besieht, in ihrer ganzen Bedeutung als höchste und wasserscheidende erkennbar werde, ist überdies noch dadurch erschwert, dass die Schneemenge, die sich bietet, eine verhältnissmässig geringe ist: wie die Durchführung der Untersuchungen im 2. Theile der meteorologischen Daten, "Results" Vol. V. zeigen wird, ist bei der ceutralen lage der Karakorum-Kette in Hochasien die Niederschlagsmenge von Schnee dort bei weitem die geringste, also anch die directe Einwickung des so wenig nur bewölkten Sommers auf das Abschmelzen eine um so grössere. Die Mittelwerthe für die Schneegrenze in den verschiedenen Gebieten Hochasiens hatten wir, wie folgt, erhalten.

a. Himálava:

. ε	ngl. Fos
Südliche (Indische) Seite;	
Mittel für die ganze Kette, von Bhután bis	
Kashmir	16,200
Nördliche (Tibetische) Seite;	
von Gnári Khórsum bis Bálti	17.100
b. Karakorúm:	
Südhehe (Tibetische) Seite;	•
von Gnári Khórsum bis Bálti	19,400

¹⁾ Auch Sir Boderick Murchison hatte nach Haywards' Abhandlung Journey from Leb to Yarkand and Kashgar" den Karakorum als Kette beseichnet Journ R George Soc. 18 Dec 1869, p. 72. In entsprechender Weise ist er auf der neuen Geologischen Karte Indiens von Medlicett und Blanford dargesteilt, von welcher jüngst Peterioanns Mittheitungen Copie in Reduction gebracht haben. Pet Mitth. Nov. 1879.

Engl. Pass

Nordseite, den Turkistáni Hochflächen entlang;

rom Lungkam-Passe zum Mustigh-Passe . 18,600

c. Könlan:

Um die Ausdehnung und die gegenseitige Verbindung der hier sich bietenden Gebirgsverhältnisse zu übersehen, habe ich ein Kärtchen beigefügt, das schon im 3. Bande der "Reisen" in einer Ecke meiner neuen Karte des westlichen Hochasien") gegeben war, auf dem aber jetzt in Revision von 1879, mit Umzeichnung, bis zur gegenwärtigen Zeit die topographischen Daten der späteren Untersuchungen berücksichtigt sind. Für die Theile des omtralen Hochlandes, vom Teo Namür gegen Osten, sind er vorzüglich die Ergebnisse der Pändit-Itinerare, welche das Neue der letzten Jahre bieten.

Jene Seen des westlichen Tibet, welche auf Seitenstufen gelegen sind und gegenwärtig meist als "eintrocknende Salzseen" sich zeigen"), sind wegen des kleinen Maasstahes der Karte hier nicht mehr angegeben worden; als die beiden grössten des Königreichs Ladák sind seinennen:

a) Der Tsomognalari-Salzsce in Pangkong, 33rd 39rd nördl. Br., 78^o38rd 5 östl. L. v. Gr.; gegenwärtige Niveau 14,010 F.

⁵⁾ Maaistab 1 . 4,050,000 oder 1 e. Zoll = 64 c. Meilen.

^{6.} Erläutert in meiner Abhandlung "Ins Gebiet der Salmen im westlichen Tibet." 1871. Denhacht, d. h. Ahnd. Bd. XL-III n. 115-130.

Für die Lage des See Lop und für die Gestaltung des Lünlün-Abhanges, mit stärkerer Krümmung gegen Norden inan zwischen 83 bis 88 Grad Länge als sie früher antenommen war, sind die russischen Bereisungen und deren Bearbeitung wichtig geworden.



Die hier vorgelegte kleine Karte ist für die Sitzungserichte in Zinkdruck von Friedrich Wolf bergestellt⁷).

⁷⁾ Meine erste Benktrung diesen Druckversahrene hatte sich bei bisidung "Turanischer Ragentypen" geboten, Sitz-Ber der Münchner ithropol Ges, d. Pehr. 1878. Auch war es Herrn Wolf schon damals chich gewesen, photographischen Lichtdruck als Original zu transfiren, indem beim Umdrucke auf das Zink gleichmässig körniges statt atten Papieres gewählt wurde.

In der Anwendung dieses Verfahrens wird durch I'mdruck eines beliebig bergestellten positiven Bildes auf Zink und durch Aetzen des Metalls das Drucken in Letterpsatz wie mit einem Holzschnitte in einfachster Weise ermöglicht, und zwar mit grosser Schärfe noch.

Das Flussnetz hess sich in seinen Hauptformen, ungeachtet der sehr bedeutenden Reductions), noch ziemlich ausführlich angeben; es sind zur Erleichterung des allgemeinen Vergleiches, soweit der Raum es gestattete, ernige aber verhältnissmässig nur wenige der grösseren Orte für ludien gleichfalls eingetragen.

Für die Gebirgssysteme ist Gegenstand der Darstellung zunächst die Angabe der 3 Hauptketten Hochamens, und es sind in gleicher Weise die dommirenden Erhebungen der Nachbargebiete im Nordwesten beigefügt; in der Stärkeder entsprechenden Linien ist für die Hauptketten weder nach Höhe noch nach den politischen Gebieten eine Unterscheidung gemacht; secundare Verbindungen, ebenso Verzweigungen, sind ein wenig heller gehalten.

Als die grösste unter den stark hervortretenden Seitenformen ist jener Kamm zu nennen, welcher nabe bei 80" ostl, L. v. Gr. beginnend in etwas wechselndem Abstande pördlich von der Karakoróm-Hauptkette sich hinzieht und in seinem östlichen Theile das Quellengebiet des Dibong umgibt. Nach den noch weniger zahlreichen Nachrichten welche 1871 schon vorgelegen hatten, wurde von mir der Beginn dieser Seitenform nicht so weit im Westen, wie jetzt sich ergibt, angenommen.

Die punktirten Linien, welche die Massenerhehung bevereinigten Gebirgssysteme im Westen, im Norden uni in

R) Der Managente für die Geffese ergab nicht, mit begranen er in hier verliegenden Columnsubrests nahers . 1 ... McCoren Braun 1 : 29 4 Malue

Säden als die Begrenzung derselben umgeben, bilden im Süden den Rand gegen das verhültnisamässig schon sehr tief liegende indische Flachland; dieses ist selbet in der obereu nordwestlichen Ecke bei Peshiur am Gebirgsrande nur 1200 bis 1300 F. hoch.

Die Depression von Ost-Turkistan dagegen hat länge des Gebirgsrandes im Norden noch ungleich grössere Höhe; bei Yarkand beginnt die Fläche derselben etwas über 4500 F. hoch, und am See Lop, ohwohl in gleicher östticher Lange wie die Mittellinie des Ganges-Delta, ist die Hohe noch über 2200 F. Dort allerdings schliesen sich weniger hohe aber sehr ansgedehnte Erhebungslinien an, welche, gegen Osten und Südosten, ähnlich wie die Pamirund die Bölor-Höhen gegen den Thianshin zu. das Eintreten bestimmten Wechselns der Bodengestaltung beschrünken. Auch vom See Lop stidwestlich zeigt sich, oach Prschewalski's neuesten Routen, in verhältnissmässig geringer Entfernung (iebirgserhebung, welche topographisch rom Künlün in seinen letzten Ausläufern gegen Osten sehwer su trennen sein dürfte.

Als Daten zum Vergleiche der Basis Hochasiens mit Dimensionen Enropus sind die folgenden Ausgaben bei-

hadehnung nach Breite: von der Austrittstelle des Karnáli-Flusses aus der "Greuze der Gebirgsregion" im süden bei 251 20 N. bis zu jener des Kérm-Flusses im Norden bui 36540 . . .

eiebnung uach Länge; vom westlichen Ende der sudichen der 3 Hauptketten, des Hamalava vestnordwestlich von Peshaur bei 71º () tie, bis zum östlichen Ende der Mittelketium Brahmapútra-Gehiete bei 960 11. v. 62

Die Alpen, welche zwischen 43 h N. an ihrem westlichen nach Süden gekrümmten Theile und 46 N. Breite liegen?), haben vom mit tieren Südrande aus wenig über 3 Breitenunterschied; ihre Differenz der Längengrade, 11 betragend, liegt zwischen 5 s und 16 h O. v. Gr., wobei überdiess der höheren nördlichen Breite wegen auch die Grösse der Längengrade schon eine bedeutend kleinere ist. Ausdehnung gleich der Basis Hochasiens würde in Europa einer Breitenentfernung wie von Turin nach Hamburg und einer Längenentfernung gleich jener von Gibraltar nach der Mitte Griechenlands entsprechen.

Die politische Begrenzung des Südens durch den Karakorum, dann auch durch den noch weiter nördlich liegenden Kunlün ist, längs der riesigen Ausdehnung dieser Ketten in ihrer Hauptrichtung von West gegen Ost, wie zu erwarten, keine gleichartige. Gute Zusammenstellung hat jüngst das Buch von Dr. Konrad Ganzenmüller "Tibet nach den Resultaten geographischer Forschungen früberer und neuester Zeit"") gebracht. Auch die letzten Mittheilungen über Prschewalski's Expedition, die aus der Oase Shab-chau in der Göbi-Wüste bis jetzt eingetroffen sind, lassen sich als dies bestätigend erkennen; wit Ende Julist er nach Süden aufgebrochen und schreitet dann, wo möglich mit etwas Wendung gegen Südosten, nach Lassa vor.

Vom Anschlusse an den Hinduküsh bis gegen die mittlere östliche Länge von 80° v. Gr. bilden, a) der Karakorum-Kamm, b) eine Querkette, die ihn längs der linken Seite des obersten Kéringebietes mit dem Künlün verhindet, (wie gleichfalls auf obiger kleiner Karte zu sehen ist), und

⁹⁾ Die Demensionen stud besprochen in unseren "Untersuchungen über die phys. George, und die Geol. der Alpen" Bd. II S. 104 -116.

¹⁰⁾ Stattgart, Verlag von Levy & Müller, 1878.

c) östlich davon der Künlün die Grenze von Ost-Turkistán und Tibet.

Die Dimensionen jedoch des Karakorum zeigen noch bedeutend grössere Ausdehnung dieses mittleren Hochgebirges gegen Osten, bis zu 95° detl. v. Gr. un der Umkreisung durch den Dibong und dann, allmählig auslaufend, bis zum Ende des Flusses am Brahmapútra, nahe dem Dibong - Delta: dennoch sind sie schon längs Turkistan verglichen mit europäischen Verhältnissen sehr grosse a neunen. Die Tauernkette unserer Alpen, die besonders deutlich als zusammenhängend sich zeigt, hat vom Brennerpasse im Westen bis an die steverischen Alpen (mit dem Scalenrädchen 11) gemessen), gegen 116 engl. Meilen oder irca 187 Kilometer: vom Mestúi-Passe bei Yássin bis zum Lungkam-Passe, dem östlicheten direct bestimmten Punkte der Karakorûm-Kette, nahe dem Ende der Karakorûm-Begrenzung von Ost-Turkistan, ist die entsprechende Aus-Jehnung des Kammes bereits gegen 447 engl. Meilen oder 721 Kilometer.

Wenig öetlich nur vom See Lop, der noch tarkistänisch ist, und zwar an seinen Gestaden und auf den umgebenden Dasen von Türkis der so charakteristischen srischen Raçe bewohnt ist, verschwindet dann rasch, mit dem Auftreten turanischer Raçen, im Norden der Landesgrenze die letzte spur arischen Elementes, die etwa noch auf Türki-Raçe zu eziehen wäre.

III Ert. "Reisen" Bd. III, S. 341

11.

Die Ansichten, welche in den 4 Bänden der "Reisen" theils als Bilder in Xvlographie, theils als Gebirgsprofile in Contouren lithographisch gravirt gegeben sind, konnte ich, ebenso wie die grösseren Tafelu für den Atlas 121 der ... Results", jener Reihe von Zeichnungen, Touskizzen und Aquarellen entuchmen, welche von Adolph und mir während der Reise als Objecte der Landschaft, der Vegetation, sowie der Architectur und der Wohnstätten der Eingebornen aufgenommen wurden; grosse Formen, günstige Stimmungen u. s. w. hatten wir, wo die Zeit es erlaubte, in Farbe ausgeführt. 15)

für die Gebäude, besonders für jeue monumentaler Construction wurde auch Photographie benützt; in den hier zu besprechenden Reiben sind einige photographische Blätter ebenfalls enthalten, solche nemlich, für welche Farben-

[2] Results of a scientific Mission to India and High Asia, 1864 bir 1858." Leipzig, F. A. Brockhaus; London, Trubner and Co. Bupetzt publicert Vol. I bes IV in 4 and 4: Atlas-Tafela in Imp -Fol

Von den Tafeln des Atlas sin i emige Top iruche, die me sten sin-f als Farbenskizze mit wenig bleinen gehalten abnuch wie die Blatter im Atlas zu unserm 2 Bande "Phys. Geogr. u. Geol. der Alpen, 1854," aber kraftiger in Ton and Farben

13) Gleichteitig mit der Erlanbung der Aufstellung der ethnographischen Gegerstande unwerer Sammlungen in der K. Burg von Nierberg, zur Vermittlung der Aufnahme in Staatssammlungen, hatte ich von S. M. Konig Ludwig H. für die Aquarelle und Zeichnungen neber Büchern, Karten etc. in der K. Neuen Pinakothek zu Munchen flaumanweisung gewährt erhalten. Mitgeth, in Sitz-Ber der I Bec. 1977 -Die ausgesiehnte Kartensammlung ist sehr bald darauf als flances sogleich, für die K. B. Hof- und Staats-Bridtotlich angehauft worden, Jüngst wurde noch in sehr anerkennender Weise eine erste Auswahl von Aquarellen getruffen, welche in das & B. Bandzeichnunges abinet anigenommen wurden.

Ausführung meist als Gouache-Skizze auf den zu dunklen Theilen, oder jedenfalls das für Landschaft nötbige Abtonen der Vegetation noch vorgenommen wurde. Es konnten biezu mehrmals auch photographische Arbeiten unseres Bruders Robert verwaudt werden. 14)

Vor allem war es unser Bestreben, obgleich nicht selten mit etwas Schwierigkeit verbunden, für die grösseren Ausschten, die als Bilder sich boten, stets auf passende Wahl des Standpunktes aufmerksam zu sein und bei diesen ebenso wie bei den localen Studien aller Composition. durch Hereinziehen etwa möglicher aber nicht an Ort und Stelle vorliegender Verhältnisse, uns zu enthalten. Für den Naturforscher, der zeichnet, ist das Aufsuchen des richtigen Standpunkten von ebenso grosser Bedeutung wie die Wahl des Gegenstandes. Ein Ueberblick, welcher Beur theilung erlaubt ohne Störendes zu bieten, entspricht bei diem dem Gedanken des Künstlers im Zusammenstellen des Bildes.

Andererseits sind obnehin für die Darstellung von Landschaften Unrichtigkeit der Formen im Bilde, besonders zu steile Neigung bei Hochgebirgen 151, oder das Verbinden

¹⁴⁾ Die grehitektorischen sowie ne landschaftlichen Photographien, weighe als wiche night mehr überarbeitet war ien, nind in in getrennt gehalten und billien als panie fur sich mit den gleichfalls zahlreichen Photographico and der verschiedenen Theilen der Bevölkerung selbststanding. Reane

^{1.} In entagrechender Weise war he Duposition, hobe Berge in rieil zu seben, bei bin Benichnern Hochaniens als eine alegemeine ertennen, ohn hi the level berung and ben 2 unter sich so verorbinien-n Ragen ler Arier und Toranier besteht, und obwohl alle beale, gerale well Bergbew hour, stets Verstandans und Interesse seigten, won or Landschaftsbuder rorgelegt erhielten. Die Bewonner ber darben Gebiete der indischen Halbinsel dagegen, auch jene auf verhaltnismässig ib ber Biblingsetnfe, hatten überhaupt für len Charakter com Landschaft norger i in befriedigender Weise Sinn gezeigt. Lei "Recorn" Band II S 27 - 276

von Gestaltungen, die an sich und einzeln richtig ind der in der Natur coëxistirend nicht vorkommen, übend will lange ungeahnt ein Hemmschuh gewesen; selbst in Engligende erst in verhältnissmässig neuer Zeit in diesen Zeig der bildenden Kunst genügend gelehrt, dass die Grüns Eindruckes durch irgend naturwidrige Formes nur willieren könne.

Objectives Auffassen ergibt sich in fernen Gelich, neuen Erscheinungen gegenüber am lohnendsten; subschliesst dieses nicht aus, verschieden darin von einfalt mechanischer Reproduction, die Begrenzung des Wielersgebenden zu bestimmen und zufällig Störendes unbertebsichtigt zu lassen.

Es hat sich zwar wiederholt manche Schwierigkeit is der Beschränkung geboten, am häufigsten für die Anhalten Vordergrundes; doch hat sich auch stets bleibenke Vortheil damit verbunden. Es wird dabei nicht nur in Erinnerung au die erhaltenen Eindrücke um so bestimmt fixirt, sondern man sichert sich dadurch allein in der nichtigen Weise die positiven Anhaltspunkte für späteres kritisches Vergleichen der Bodengestaltung und der Vegtationsformen der Landschaften in ihrer Verbindung mit Bedingungen des Auftretens oder mit anderen naturwissenschaftlichen Fragen.

Bei der Aufnahme der grösseren Objecte, welche häufgbesonders in den Hochgebirgen, so viel des topographisch Wichtigen zeigten, wurden auf Pausen des Bildes Visionerichtungen und Höhenwinkel, Namen sowie andere Angabei der Eingebornen, oft auch geologische Erläuterungen Neigung der Bergabhänge in Zahlen u. s. w. eingetragen Jetzt sind die verschiedenen Reihen der Pausen als Foliebände geheftet.

Sogleich nach der Rückkehr, in Verbindung mit des systematischen Zusammenstellen der "Beobachtungs-Mass

ble-10, welches ich schon in einer früheren Abhandlung besprechen Veranhessung hatte, habe ich auch die Zeichgen und Augarodle !!) in Gruppen vereint, mit Anlage b Cataloges. Es sind dabei nebst der zur Grunde heen Eintheilung nach den geographischen Gebieten ratande grossen landschaftlichen Ueberblickes als solche cant gehalten; desigleichen sind Gebäude, auch Naturrete von speciellem, wohl markirten Typus ihrer Formen threden, wie Flösse, Vegetation und Gebirgsgestaltungen anrelten Charakters. Innerhalb der Gruppen folgen sie den Routen entlang und nach der Zeit der Aufnahme Jer Ecke links ist auf jedem Blatte die Ziffer der Gruppe die Nummer innerhalb dieser, in der Ecke rechts die thlaufende Nummer angegeben; letztere ist im engli-Atlas und in den deutschen Publicationen ebenfalls betreffenden Ansicht beigefügt. Im Cataloge ist noch die Aufnahme die Signatur des Namens und die Andes lages 18) enthalten.

Da der Catalog für Handexemplare in Druck gegeben de, konnten auch hier, entsprechend der Beilage des meinen Capitel-Verzeichnisses in jedem der einzelnen ascript-Bande, die nöthigen Exemplare den einzelnen ben und den Bänden der Pausen beigelegt werden; a dadurch vielfach erleichtert bei der Beurtheilung der fonden Gegenstände in ihren Einzelheiten Verwandtes,

^{6:} Angegeten in Die Passe über die Kammlinten des Karakorum les Kuninn." 1874. Denkschr. der k. b. Ak. Bd. XLIV S 11.

To De he Results" bald darsuf zu beginnen waren, ist dieser og ale Vorarbest får ten Atlas englisch gemacht worden

Auf den Blattern der grossoren Ansichten aus den Bochgesteht auch als "Stunde" die Tageszeit, welche bei der Durchor der treet als Periode der Beleuchtung und Stummung eintes and

قصد ف	som 8. November 1875.
Sitzung der math-phys. Classe m einer der anderen Grupp	com 8. November lave en auftritt, vergleichend zu Cataloge folgen lasse, be- welches dort als Inhaltsver-
Was ich hier das Blatt,	
arankt sien ist.	Cataloges.

Inhalt des Landsohaften-Cataloges.

Inhalt des Landson	
_	GenNro-
A. Indien.	1-22-
Greepen in Zeichnung als Rundsicht 1. Aufnahmen in Zeichnung Dékhan	23-45
I. Aufnahmen in Zeichnung I. Aufnahmen in Zeichnung Nro. 1—22. II. Kónkan und Westliches Dékhan Nr. 1—23. Nr. 1—23.	
1. Aut. 1-22. Westliches Deku	46-75
II. Kónkan unu	
Tongslell abett	den ~
III. Von Deug Nr. 1-28. IV. Khássia Gebirge und die umkenen Ebenen	. 90-
IV. Knasebenen	- Gand-
Nro. ladien and Berit	D
V. Central-Indien Nr. 1—21. a. Málva and Berar. Nr. 1—21. a. Málva and Berar. Nr. 1—21. a. Málva and Berar. Mista and Berar. Málva and Berar. Mista and Berar. Nr. 1—18. a. Ghāta. Mista and Berar. Nr. 1—18. a. Ghāta. Nr. 1—18. a. Ghāta.	pangen von
Ostliche Ghate.	
VI. Madras. Wilgiris VII. Maissur und Nilgiris Nro. 1-22. R. Maissur. b N	(ilgiris-
VII. Maissur und a. Maissur	b. Ganges.
VII. Maissur und R. Maissur Nro. 1-22. R. Maissur R. Mro. 1-22. R. Mro. 1-	dien.
Mr. Panjab	

B. Indien und Hochasien. Gen.-Nro. . Bäume und Vegetationsformen . . . 201 - 249.Nro. 1-49. a. Tropen. - b. Khássia-Gebirge. - c. Oestlicher Himálaya18). - d. Westlicher Himálaya. - Tíbet. Tempel, monumentale Gebäude, europäische Wohnsitze 250 - 277.Nro. 1-28. (incl. 25 b.) a. Indieu. - b. Himálaya, Tíbet. — c. Europäische Wohnsitze. Wohngebäude der Eingebornen Brücken. Dörfer etc. . . 278-353. -Nr. 1 -- 76. a. Bombay, Madrás, Ceylon, - b. Nördliches Indien, von Ost nach West, c. Stämme an der Nordostgrenze von Indien. - d. Oestlicher Himálaya. - e Westlicher Himálaya. - f. Tíbet bis Turkistán. C. Hochasien. Panoramen aus dem Himálaya, aus Tibet und aus Turkistán 354 - 378.Nro. 1 - 25. . Oestlicher Himálaya 379-412. Nr. 1-34. a. Bhutáu, - b. Síkkim. --c. Nepál. Westlicher Himálaya 413-469. Nro. 1-57. a. Kămáon. - b. Gărbvál. c. Símla, Kúlu, Lahól. - d. Kashmír bis Panjáb. . Gnári Khórsum, Central-Tíbet . . . 470-496. Nro. 1-27. a. Nördlich vom Satlej. - Südlich vom Såtlej.) Im Cataloge ist in Kürze als "Himálaya" bezeichnet die ·he Seite der Kette, von Bhutan bis Kashmir.

Grappen		GenNeus	
XVI.	Westliches Tibet, mit dem Karakorúm in Bálti	497 - 551,	
	Nro. 1—55. (incl 22b.) a. Von Spiti nach Tsánkar und Suru. b. Balti. — c. Von Hazora nach Gurés.		
XVII.	Ans Ladák in West-Tibet, u. über den Ka-		
	rakorúm u. den Künlűn nach Turkistán Nr. 1–28	552 -579	
XVIII.	Salzseen und beisse Quellen	580-598	
	Nro 119. a. Salmeen b. Mineralwämer und beime Quellen.		
XIX.	Schneegipfel und Gletscher	599 646	
	Nr. 1 — 48. a. Oestlicher Himalaya. — b. Kămaon und Gărhval. — c. Onári Khôr- aum. — d Spiti, Ladák — e. Lahôl, Mus- tágh-Massif (Bálti- und Yárkand-Scite) — f. Karakorúm and Künlu'n (Nubra bis Khôtan).		
D. Ueberlandweg von Indien nach Europa,			
XX.	 Vom Indischen Ocean bis Aegypten Nro, 1-33. a. Indischer Ocean b Rothes Meer c. Aegypten. 	647 - 704	
	2) Mittelländisches Meer und Atlau- tischer Ocean		
	Nro. 34 - 54. d. Oestlicher Theil des Mittel- ländischen Meeres. — e. Westlicher Theil des Mittelländischen Meeres. — f. Atlan- tischer Ocean; Küsten von Spanion und von Portugal		
-			

E. Aus dem Nachlasse meines Bruders Adolph, erhalten nach seiner Ermordung (26. Aug. 1857).

XXI. Vom Pănjáb und dem nordwestlichen Himálaya bis Ost-Turkistán . 701 75 Nro 1 51.

III.

In dem Exemplare dieses Bandes, welches ich heute der k. Akademie überreiche, ist auf der Tafel bei Seite 278 dem Berichte über die Kasbyar-Reise meines Bruders Adolph auch ein Andruck des Porträts des Gefallenen beigefügt, ansgeführt von Herrn Hotmaler Grafie; schon in der Mai-Sitzung 1879 war mir gewährt, dasselbe im Originale vorzulegen und zu besprechen. Die Reproduction im Lichtdruck, von Herrn J. B. Obernetter, ist für Vol. V. der ... Results" bestimmt.

Die landschaftlichen Tafeln sind hier, in Band IV, die folgenden, mit durchlaufender Signatur für diesen als den letzten der Reihe. (Das Zeichen A vor einem Ortsnamen bedeutet Déra oder Haltestelle, unbewohnt.)

- A. Die Gebirgsprofile der Schneeketten Hochasiens, in schraffirten Contourzeichnungen.
- VII. Die Karakorum-Kette, zwischen Ladák und Turkistán, und der Künlün, in Turkistán.
 - 15. Das Dápsang-Panorama.
- Dapsaug-Plateau, südliche Vorstufe des Karakorum-Passes; Standpunkt im centralen Theile: Nordl. Br. 35° 24'. Oestl. Länge von Gr. 78° 2'.

Höbe 17,500 engl. F.

H. v. SS, August 1856. (Gen. Nr. 370.)

16. Das Aktágh*-Panorama.

Aktagh-Plateau, nördliche Vorstufe des Karakorum-Passes; am Lagerplatze: Nördl. Br. 35 54'. Oestl. Länge von Gr. 78° 0'.

Höhe 16,860 engl. F.

H. v. SS., September 1856. (Gen. Nr. 371.)

17. Das Sumgal*-Panorama.

*A Súmgal, Lagerplatz: Nördi Br. 36° 2'. Oesti Länge von Gr 76° 59'.

Höhe, Fuss des Künlün, am Karakásh-Flusse, 13,215 engl. F.

H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 576)

18. Das Yángi*-Panorama

*Z. Yángi-Lagerplatz, auf der linken Seite des Karakásh-Flusses. Nördl. Br. 36° 1′ Oestl. Länge von Gr 79° 25′.

Höbe 13,400 engl. F.

H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr 572.)

VIII. Der Karakorum, zwischen Ladak und Khotan

19. Das Giapsang . Panorama, Hauptketteth

Chang Lang-Pass: Nördl, Br. 34° 22'. Oestl. Lange von Gr. 79° 8'.

Höhe 18,839 engl. F.

*Seitlicher Gipfel als Standpunkt, südsüdöstlich vom Pass gelegen.

Ad. S., Juni 1857. (Gen. Nr. 729.)

20. Das Chang Lang-Panorama.

Standpunkt: Pelsenstufe, 2 engl. M. westl von \(\triangle \text{gNiche*}, \)
dem Lagerplatze am Nordfusse des Passes.

Nördl, Br 34 32', Oestl, Länge von Gr. 79* 10'. Höhe 17,680 engl. F.

X. Die Karakorúm-Nordseite und der West-Künlün. in Torkistán.

21. Das Lingzi Thang-Panorama.

tandpunkt: Bei 🛆 Búllak Báshi*, in der oberen Stufe der Lingzi Thang-Mulde.

Nördl. Br. 34° 50'. Oestl. Länge von Gr. 79° 24'. Höhe 17,220 engl. F.

.d. S., Juni 1857. (Gen. Nr. 735.)

22. Das Bel Daván-Panorama.

tandpunkt: Bel Daván-Pass, in Seitenkamm nordwestlich von A Kalchúskun*, 2600 F. noch über dem Lagerplatze.

Nordl. Br. 36° 26'. Oestl. Länge von Gr. 78° 20'. Höhe 14,147 engl. F.

id. S., Juli 1857. (Gen. Nr. 744.)

B. Landschaftliche Ansichten und Architectur; Tafein mit Tondruck. **)

X. Déra Sultán Chúskun*, in Núbra, im westlichen Tibet.

Nordl. Br. 35° 4'. Oestl. Länge von Gr. 77° 38'. Höhe, am Darváza oder am "Thore (des Eintretens)", 14,440 engl. F.

. v. SS., September 1856. (Gen. Nr. 556.)

Gegenstand dieser Ansicht ist das untere Ende des izilab-Flusses, unmittelbar vor seinem Eintreten in den

²⁰⁾ Dieser Beihe sind hier die kleinen Erläuterungen beigefügt, wunsche der hohen Classe entsprechend, welche ich bei der Vorge derselben gegeben habe.

grossen Shayók-Fluss, wo eigenthümlich öde uml doch schöne, grosse Formen sich zeigen

Kiziláh, ein türkisches Wort, wie deren mehrere in dem tibetischen Nübra vorkommen, heisst das rothe Wasser, doch ist diese Färbung desselben, weil sie einfach dorch die Art der Suspensionen hervorgebracht ist, verhaltnissmässig wenig auffallend. Dies dagegen hebt sich vor allem hervor, dass mächtige Sandwälle, zum Theil auch feste Sandbanke sich gebildet haben. Zwischen den letzteren zeigt sich hier, thalabwärts gesehen, dieser stark erodirende Seitenfluss, bei niederem Wasserstande und ziemlich tief unter ihrer oberen Flüche. Das Einstürzen solcher Banke mag von Zeit zu Zeit starke Upregelmässigkeiten un Folge von Aufstauungen und darauffolgendem Durchbruche des Wassers hervorbringen. Zur Linken des Kizilah-Flusses befinden sich weiter zurück im Thale über den liferbanken Berge, die bis an die Schneegrenze sich erheben, mit etwaüber 5000 Fuss relativer Höhe. Aber die rechte Thalseite ist hier durch einen Auslaufer begreuzt, der kaum 2000 F hoch ansteigt. Rechts im Bilde ist er als Mittelstofe sicht bar; über diesen führte die erste Fortsetzung unseres Weges gegen den Karakorúm-Pass.

XXI. Das Voháb Jilgáne-Plateau, an der zweiten Haltostelle* nördlich vom Karakorúm-Passe, in Yárkauch in Ost-Turkistán.

*¿ Jilgáne: Nördl. Br. 35° 49'. Oestl. Länge von (** 78° 10'.

Höhe, auch Mittel für das Plateau, 16,419 engl F. H. v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 565.)

Der Lagerplatz Vohab Jilgane bot einen sehr guten Beberblick gegen Osten und Nordosten und zeigte mehren die Schneegrenze überragende Gipfel. Ich versäumte daler nicht, da überdies in solchen Höhen die Tagemärsche nur kurze sein konnten, den Morgen nach dem Lagern deselbst zur Ausführung einer landschaftlichen Aufnahme zu benützen.

Obwohl ich bei dem Eintheilen der Ansichten für die Publication diesen tiegenstand wegen der Grösse des Blattes und wegen der bedeutenden, wichtigen Rundsicht für den Atlas zu den "Results" bestimmt hatte, so wählte ich es jetzt doch für die "Reisen". Die kräftigen aber dabei einfachen Formen liessen sich auch bei bedeutender Verkleinerung wiedergeben.

Die Beleuchtung war schön, aber nicht ganz günstig. Es hatte sich mainlich, wie in den darauffolgenden Tagen sehr häufig, etwas nächtlicher Nebel gebildet, der des Morgens zwar in leichten Duft sich löste und schönen Ton verbreitete, aber dabei auch manche Einzelheiten der Ferne verhüllte. Günstig war der niedere Barometerstand, 16-41 Zoll, durch Verdünnung der Luft sowohl als auch durch Verminderung der absoluten Menge der Fenchtigkeit.

Mein Standpunkt, ist die obere Hülfte eines seitlichen Erdsturzes, der seine Profillinie und einen Theil seiner westlichen beite zeigt. (In voller Ansicht war seine Form gleich jener des Erdsturzes, den man am Fusse des gegenüberstehenden Berges sieht.)

Im Vordergrunde bieten sich mehrere Gesträuche von Ynhägre oder Myricaria germanica var. prostrata Desv.

Jenes nahe der Mitte des hellen Sandhügels hat die normale Form eines flachen grünen Ringes, ist beinahe geschlossen aber von sehr ungleicher Breite der Einfassung. Seitlich davon, etwas höher und zur Linken des Beschauers, zeigt sich eine solche Pflanze im Profil und lässt so die sehr unbedeutende Erhebung erkennen Von Gräsern hatte ich unr einige Spuren zwischen den Steinen rechts unten anzudeuten.

Die Thiere in der Voháb-Ansicht sind wilde Pferde, Equas hemionas Pall; sie werden auch von den Türku mit dem tibetischen Namen Kyang benannt. Ihre Species ist als eine zwischen Pferd und Esel stehende zu bezeichnen. Obwohl sie fast ausschliesslich in solch menschenleeren und von Raubthieren wenig gefährdeten Höhen wohnen, sind sie doch sehr scheu

Was das Centrum des Bildes einnimmt, ist eine sehr ausgedehnte Wüstenfläche. Bei dem Durchschreiten derselben zeigte sich an einzelnen Stellen etwas dünner Vegetationsanflug, der aber aus einiger Ferne gesehen nicht mehr sich unterscheiden lässt. Viel häufiger als solche Platze waren Flächen, die dicht mit Efflorescenz, fast ausschließlich von verwitterter Soda, bedeckt sind Diese Ablagerung an der Bodenoberfläche ist. ähn-sich auch in diesen Höben, durch Verdansten einer ursprünglich wässerigen Lösung, aus welcher beim Beginne der = Ausscheidung Krystalle kohlensauren Natrons mit 10 Acquivalenten Krystallwasser entstehen, die aber in trockner Luft und beschlennigt bei starker Erwärmung (welch letztere hier durch Besonnung hervorgebracht wird) als pulveriges Soda-Salz, mit nur 1 Aequivalent Krystallwasser zerfallen oder "verwitterten."

XXII. Ruine Sikánder Mokám^a am rechten Karakashama-Ufer, in Yárkand, in Ost-Turkistán.

*Nördl. Br. 35° 56'. Oestl. Länge von Gr. 79° 22'. Höhe des Flussbettes 13,864 engl. F. H v. SS., August 1856. (Gen. Nr. 573)

Hier zeigt sich ein Theil des oberen Karakash-Thales. in der Richtung nach abwärts.

Sikander Mokam war zur Zeit, als im Verkebre

zwischen Turkistáu und Ladák auch der Uchergang nach Pangchénmo nicht unbenützt geblieben ist, die letzte Haltestation vor dem Ansteigen zur Thaldat-Hochebene. Mit der Route, die wir gekommen waren, stebt Sikander Mokum uur in indirecter Verbindung indem ja die weginse und überdüssig lange Marschlinie über die Kizilkorüm-Kette und von dort hinab zum Karakash-Thale vom Handelsverkehre nie berührt wurde. Jetzt, bei der Erneuerung der Wahl des Weges durch Changchenmo mag auch diese Haltestelle wieder an Bedeutung gewinnen. An die Verhältnisse der früheren Zeit erinnert hier müchtiges Mauerwerk, das, obgleich vom Einsturze bedroht, sehr deuttich sich unterscheidet, in Grösse und in Construction, von len losen Steinhütten wie sie sich am Wege, der ans Nübra erauf über die Kamkorúm-Kette führt, an mehreren Stellen

Ruinen von Zoll- und Befestigungsgebänden, welche emzelnen Perioden lebhafteren Verkehres – veränderb vor allem je nach den politischen Verhältnissen weilen ernehtet werden, kommen auch auf anderen sten durch solche Wilsten vereinzelt vor. Meist erhalsie sich nicht lange, wenn der Verkehr einmal unterthen ist. Bei Hayward, dessen Weg 13 Jahre später h diesen Theil des Karakásh-Thakes führte, ist Sikänder im nicht erwähnt. Doch wäre es wohl möglich, dazs an Flussufer entlang an dieser Stelle vorüberkam, ohne twas höher gelegenen (jegenstände zu bemerken oder mt zu erhalten, ähnlich wie er den Kink Kiöl-See Shot liest.

is Wahl des Namens Sikander Mokam, "Alexanders tätte", würde, wenn etwa als ideale Bezeichnung im Thale prominirende Stellung bezogen, nicht then. Aber nach den Begriffen der Eingebornen muz objectiv zu verstehen; Alexander der Grosse

soll auf seinem indischen Feldzuge hier sein Lager aufgeschlagen haben. Eine mythisch-historische Kunde von Alexanders Feldzug fanden wir sowohl in Indien allgemein, als auch bei den Mossälmäns im Norden von Hochasten. Nachricht über Alexander den Grossen hat sich wohl mit dem semitischen Materiale der Geschichte verbreitet, das nach und nuch der Emführung des Korán folgte. Die Tibeter wussten nirgend von Alexander, selbst ihre Priester, die Lümas, nicht. (Der Weg Alexanders war übrigens bekanntlich ein ganz anderer gewesen, viel westlicher gelegen.)

Zu beachten ist die Felsengruppe zunächst den Mauern des Sikänder Mokam. Obwohl sie in der Landschaft gross sich abhebt, besteht sie nicht aus anstehendem Gesteine, sondern lose Blöcke sind es, die sich dort zeigen, rings umgeben von kantigen Schuttmassen, welche hier bis went hinan die linke Thalwand bedecken. Das Gestein ist Grünstein (Hornblende und Feldspath), der auf dieser Seite des Karakorum-Kammes sehr verbreitet ist; hier in der Form körniger, porphyrähnlicher Masse.

Unser Lager ist nicht auf dem schuttbedeckten Abhange, sondern etwas thalabwärts auf anstehendem Gesteine aufgeschlagen, das hier überdies eine ziemlich flach genoutte Stufe bietet. Zwischen der Ruine und unseren Zeiten zog sich noch ein Seitenzuffuss herab, dessen Lage durch de Terrainform im Bilde sich erkennen läset. Das Wasserkommt aus einer Firnmulde, deren ohere Wände, hell sich abhebend, zum Theile von diesem Standpunkte noch zu sehen sind. Die Abbildung des zweihöckerigen baktrischen Kungeles, im Vordergrunde von einem Türki in schwerem kurzem Filzrocke und mit breitem flachem Wollhute geführt, bezieht sieh, als Staffage, auf die Anwendung dieselastthieres Turkistäns ungeschtet der Schwierigkeiten solchen Gebirgslandes. Wir selbst hatten damals von Le aus keine

Kameele mit, hätten uns solche in Tibet auch nicht verschaffen können. Heberdies waren ja die Wege, die wir hatten wählen müssen, um möglichst unbemerkt vorzudringen, an vielen Stellen noch weit schlimmer, als jene des gewöhnlichen Verkehres, wie nur zu bald unser Vertust selbst an Pferden es zeigte. — (Die Anwendung und Verbreitung der Kameele in Turkistän als Hausthiere ist bei Besprechung des Rückweges erörtert, Bd. IV S. 197--200).

Für die Höhe des Karakásh-Flusses bei Sikänder Mokám ergab sich 13,864 engl. F.

Die ganze Breite des Thales ist hier über 3000 Fuss; jene des fliessenden Wassers war im August 2300 Fuss; die Tiefe erreichte nirgends 2 Fuss. Ungeschtet so bedeutender Horizontaldimensionen zeigten sich an den Seiten der sehr wenig gegen die Mute sich senkenden Thalfläche Wassermarken, welche in den Sand- und Schlammlagern der geologisch neuesten Gestaltung 2213 Fuss als Erosionstinien erkennen liessen.

Der Fluss verschwindet nach zahlreichen Krümmungen hinter dem Bergrücken, der sich links gegen das Thal herabzieht; es ist diess von hier geschen durch die letzten dunklen Reflexe auf dem Flusswasser bestimmter markirt als durch den Ton der Abhänge am rechten jeuseitigen

XXIII. Das Indus-Thal bei Déra Ráldang* und Nióms Mut, in Ladak, im westlichen Tibet.

Nördl. Br. 33° 14'. Oestl. Länge von Gr. 78° 27'. Höhe, an der Indus-Kreuzung, 13,858 engl. F.

(Höhe des Lagerplatzes, welcher hier der Standpunkt ist, 14,272 engl. F.)

Ad S., Juni 1857, (Gen. Nr. 728.)

leh gab bier, nach einem Aquarelle meines Bruders

eine Ansicht, vom linken Indus-Ufer thalaufwärts god in der Richtung gegen Ost bei Süd.

Die Gestaltung des Indus-Thales ist deutlich bestache Basis, mit Thonablagerung aus früherer Wassen deckung, und die umgebenden Bergkämme reichen von I gesehen noch nirgend zur Schneegrenze hinan, obsschon die Höbe der Thalsohle am Indusrande 13,858 F.

Die Uebergangsstelle über den Indus liegt et unterhalb der dunklen inselförmigen Bank, welche Zeit gerade an einer der breitesten Stellen des Fluste aus dem Wasser hervortritt; der Uebergang wird des ungeachtet etwas weiter thalabwärts, dem Beschauer ziliegend, ausgeführt, weil sich dort, wegen breiter schluiger Ränder am Felsen, mehr Schwierigkeit bieten waste bei der grösseren Tiefe des Wassers an Stellen, wo Fluss zugleich weniger breit und doch noch immer reissend ist. Der Schuee in der Ferne ist nicht manent.

Råldang selbst ist als Lagerplatz oder Déra d Indus-Kreuzung nur in unmittelbarer Nähe, vorzh durch Reste von Feuerstellen, markirt. Am jensek rechten Ufer aber ist ein ständig bewohntes Dorf, N Mut, auf dem langgezogenen dunklen Felsen gelegen. auf der gleichen Seite aber weiter thalabwärts aus e seitlichen Schuttdelta sich erhebt. Als Dorf liess es ungeachtet bedeutender Entfernung gut erkennen; es die Lage hervor sowohl durch die hier so seltenen Cu flächen, die es umgeben, als auch durch einige Ten constructionen von überraschender Grösse in solcher Ge

Am 7. Juni 1857, wurde hier von Adolph das Ue schreiten des Indus vorgenommen, wie gewöhnlich in die Theile Tibets ohne Fähre, selbst ohne Vermehrung Träger und der Lastthiere des Reisezuges.

IV. Felsenstudie bei Déra Mazar*, am Fusse der udaren) Killan-Kette, auf der Khotan-Seite, in Ost-Turkistan.

dl. Br. 36° 36'. Oestl. Länge von Gr. 78° 15'. Höhe 11,396 engl. F.

S., Juli 1857. (Gen. Nr. 749.)

Diess ist eine der landschaftlichen Farben-Skizzen, die Bruder am Nordfusse des West-Künlun aufnahm. oud er dort, vom 1. bis 12. Juli 1857, Halt machen ite, um bestimmte Angaben über die Möglichkeit seines fringens zu erhalten. Der Anfenthalt in jenem noch unbewohnten Theile des Künlun, dessen Höhe in er Brute noch immer sehr ungünstige klimatische iltnisse bedingt, war für ihn und seine Caravane sehr werlich: doch hatten sie kurz vorher, als sie das mal nördlich von Tibet wieder mit Menachen zusammenden waren, von jener Caravane schon gehört, dass ein Aufgegen China ausgebrochen sei: er hatte nun die beiden . Mohammad Amin und Murad, vorläufig allein thalrts vorausgesandt, um Erkundigungen einzuziehen. musste er die Rückkehr derselben erwarten.

Zur Erläuterung der geologischen Formen der vom on anglanfenden Kiljan-Kette habe ich die Skizze der ber 4 Mazár gewählt. Das Gestein ist Gneiss, at auch mit Glimmerschiefer an vielen Stellen der chung vor. In seiner Gestultung steilen Ansteigens durch scharfbegrenzte, vielfach sich kreuzende Kluftdichen charakterisirt. Auch Divergenz in Keilform sich wiederholt in mittelhohen und tiefen Theilen er Felsenwände.

Von △ Mazár ist noch, für dieses Gebiet einnk stisch als Localitätsbezeichnung, die Bedeutung der Nazu erwähnen. Mazár ist nämlich die Bezeichnung "Begräbnissplatz" bei den Mussälmáns, und findet längs allen Caravanenwegen durch dieses Gebirge sie häufig angewandt. Meist sieht man an so benannten auch Gräber für Gefallene aufgerichtet und für zu Stellen erhält sich, als Componens mit Mazár verbu der Name eines Begrabenen. Als der nächste analog etwas weiter thalabwärts am Karakásh-Flusse geleger der Mazár am Südfusse des Sánju-Passes anzuführen zur Zeit von Adolphs Reise als △ Mazár Báju Ábu ihm angegeben wurde.

Sitzung vom 6. December 1879.

Fortsetzung der von Herrn v. Pettenkofer vorge-Im Abhandlung:

"Theorie des natürlichen Luftwechsels von G. Recknagel."

Dritte Abhandlung.

Ueber den Luftwechsel zweier Zimmer, welche, durch vertikale poröse Scheide wand getrennt, neben under liegen, im Uebrigen aber von freier ruhiger Luft geben sind.

1) Zur Erklärung der Aufgabe ist es dienlich, zunächst Verhalten der vertikalen Zwischenwand zu studiren.

Wir verfahren dabei ebenso wie in der zweiten Abidlung, indem wir uns nämlich vorerst jedes der beiden
immer durch die Zwischenwand abgeschlossen in freier
igebung denken und die Veränderungen nachweisen,
iche in dem Verhalten der Zwischenwand dadurch einiden, dass dieselbe beiden Zimmern gemeinschaftlich wird.

Das eine der beiden Zimmer von der Temperatur T der Höhe H soll das Hauptzimmer heissen, das andere der Temperatur T' und der Höhe H' sei das Neben-mer. Die Temperatur der freien Umgebung sei t. 1860. 1. Math.-phys. Cl.]

Bezeichnet man mit P die ganze Gewichtsdifferenz

zwischen der äusseren und inneren Luftsäule von der Höhe H (und einem Quadratmeter Grundtläche) und mit p. den Ueberdruck, welchen bei freier Umgebung die äussere Luft am Boden des Hauptzimmers über die innere Luft besitzt, so ist

$$p_0 = P^{-\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}}.$$

wobei L das gesammte Lüfungsvermögen des Zimmera, l₂ das der Decke, l₁ das der vertikalen Begrenzung bezeichnet (vgl. Abhdlg, II S. 464 des Sitzungsberichtes vom 6 Juli 1878).

In der beliebigen Höbe z über dem Boden ist der Ueberdruck der äusseren Luft über die innere:

$$p_0 = \frac{z}{H} P$$

wobei ein negativer Werth dieses Ausdrucks anzeigt, dass in der betrachteten Höhe die innere Luit Leberdruck über die äussere besitzt.

Ist ferner mit analoger Bedeutung der markirten Ze ichen

$$P' = H' + 1,293 \quad \frac{B}{760} + \frac{T' - t}{270 + T' + t'}$$

$$P_0' = P' + \frac{1_{z'} + \frac{1}{z} + \frac{1}{z}}{L'}$$

so ist

$$|p_{\theta}|^{\ell} \sim |\frac{z^{\ell}}{H^{\ell}}|P^{\ell}$$

der Ueberdruck, welchen bei freier Umgehung in der Höhe z' über dem Boden des Nebenzimmers die Ausere Luft über die im Innern dieses Zimmers befindliche Luft besitzt. tellen wir uns aun vor, die Zwischenwund, welche ber zu jedem der beiden Zimmer besonders hinzun, werde gemeinschaftlich, und der Boden des Nebenk liege um d Meter tiefer als der des Hauptzummers, man, um einzuführen, dass man auch im Nebendie Stelle betrachten will, welche um z Meter über seboden des Hauptzimmers liegt z + d an die Stelle zu setzen.

ann gibt die Differenz

$$(p_0 - p_0') - [z \frac{P}{H} - (z + \delta) \frac{P'}{H'}]$$

berdruck, welchen an dem gemeinsamen Theile der mwand in der Höhe z über dem Fussboden des immers die Luft des Nebenzimmers über diejenige aptzimmers besitzt. Ein negativer Werth der Diffeibt die entgegengesetzte Richtung des Druckes an. ween allgemeinere Ausdruck ist z. B. dann anzuwenn man die Druckvertheilung längs einer Wand wen will, welche in einem oberen Stockwerke das bans von einem Zimmer oder geschlossenem Gange or) scheidet. Liegt die Wand zwischen zwei Zimes nämlichen Stockwerkes, so wird es zulässig sein,

en, d. b anzunehmen, dass beide Zimmer zwischen en beiden Parallelebenen liegen. Dann reducirt sich sedruck (q) für den Ueberdruck, welcher in der fiber der Ebene der Fussböden die Luft durch die mwand aus dem Nebenzimmer in das Hauptzimmer

$$q=p_0-p_0'-\frac{z}{H}~(P-P').$$

Folgenden soll dieues einfachere Gesetz der Drucklung angenommen werden. Die Resultate beschrün-



Zwischenwand verbunden denkt. Dennoch dürfte cussion derselben, durch welche wir eine Ueb die möglichen Strömungen erhalten, die Dentlich lich fördern, zumal hier durch den Ueberge neuen Beharrungszustand an der ersten Druck in der Regel nur wenig geändert wird. (Vgl. cam Schluss d. A.)

Bestimmen wir zunächst die Höhe z, in neutrale Linie der Zwischenwand liegt, au :

$$o = p_0 - p_0' - \frac{\pi}{H} (P - P')$$

$$\frac{\pi}{\pi} = \frac{p_0 - p_0'}{P - P'} H.$$

Somit besitzt die gemeinschaftliche Wand thatsüchlich eine neutrale Linie, wenn po — po' von gleichem Vorzeichen und zugleich dem Werthe nach

$$p_{\bullet} - p_{\bullet}' < P - P'$$

ist. In den übrigen Fällen hat der durch d schaftliche Wand gehende Luftstrom in der ge der Wand die gleiche Richtung.

Diese Fälle sollen zunächst erörtert werden

Stellen wir uns nun vor, die Zwischenwand, welche wir bisher zu jedem der beiden Zimmer besonders hinzudachten, werde gemeinschaftlich, und der Boden des Nebenzimmers liege um d Meter tießer als der des Hauptzimmers, so hat mau, um einzuführen, dass man auch im Nebenzimmer die Stelle betrachten will, welche um z Meter über dem Fuseboden des Hauptzimmers liegt z + d an die Stelle von z' zu setzen.

Dann gibt die Differenz

$$(p_{\bullet} - p_{\bullet}') - \left[z \frac{P}{H} - (z + \delta) \frac{P'}{H'}\right]$$

den Ueberdruck, welchen an dem gemeinsamen Theile der Zwischenwand in der Höhe z über dem Fussboden des Hauptzimmers die Luft des Nebenzimmers über diejemge des Hauptzimmers besitzt. Ein negativer Werth der Differenz gibt die entgegengesetzte Richtung des Druckes an.

Dieser allgemeinere Ausdruck ist z. B. dann anzuwenden, wenn man die Druckvertheilung längs einer Wand berechnen will, welche in einem oberen Stockwerke das Stiegenhaus von einem Zimmer oder geschlossenem Gange (Corridor) scheidet. Liegt die Wand zwischen zwei Zimmern des nämlichen Stockwerkes, so wird es zulässig sein,

$$\delta = 0$$
, $H' = H$

zu setzen, d. b anzunehmen, dass beide Zimmer zwischen denselben beiden Parallelebenen liegen. Dann reducirt sich der Ausdruck (q) für den Ueberdruck, welcher in der Höhe z über der Ebene der Fussböden die Luft durch die Zwischenwand aus dem Nebenzimmer in das Hauptzimmer treibt, nuf

$$q - p_0 - p_0' - \frac{z}{H} (P - P').$$

Im Folgenden soll dieses einfachere Gesetz der Druckwrtheilung angenommen werden. Die Resultate beschränLuftstrom aus dem Nebenzimmer in das Hauptzimmer treiben. Der Flächeninhalt der Figur APQB gibt ein Bild der ständlich durch die Wand strömenden Luftmenge, welcher er proportional ist.

b) Sind die Temperaturen beider Zimmer verschieden, so läuft die Drucklinie (wie PQ) der Wand AB nicht parallel; aber es kann verkommen, dass ihr Schnittpunkt in die Verlängerung der Wand AB, und zwar entweder unter B hinab oder über A hinaus fällt. Ersteres ist der Fall, wenn das Vorzeichen von po po von dem Vorzeichen der Differenz P P verschieden ist, letzteres, wenn die Vorzeichen zwar gleich sind, aber absolut

$$p_0 - p_0' > P - P'$$



Fig. 5 gibt ein Bild der Druckvertheilung längs der Zwischenwand AB derselben beiden Zimmer, welche in Fig. 4 behandelt
sind. Das Nebenzimmer hat noch
die frühere Temperatur, im Hauptzimmer aber ist sie um c. 4 Grade
tiefer als vorhin angenommen.
so dass nun für letzteres

p₀ = 0.16, P = 0.24 während für das Nebenzimmer die früheren Werthe (p₀' = 0.10, P' = 0.30) verbleiben.

Da p₀ — p₀' = 0.06. P — P' = -0.06, so wird z + - H und es convergirt die Drucklune PQ nach einem am die Strecke H unterhalb des Bodens liegenden Punkte. Die Luft strömt unter dem mittleren Ueberdruck

$$p_0 - p_0' - \frac{P - P'}{2} = 0.09$$

vom Nebenzimmer in das Hauptzimmer, und das Trapez APQB stellt wiederum die Stärke dieses Luftstromes dar.



Fig. 6 veranschaulicht den durch die Werthe

p₀ = 0.24 p₀' = 0.10 P = 0.36 P' = 0.30 gegebenen Fall, wobei wiederum das Nebenzimmer seine vorige Temperatur hat, während das Hauptzimmer um 4° wärmer ist als bei Fig. 4 vorausgesetzt wurde.

p₀-p₀' = 0.14; P - P' = 0.06, so schueidet die Drucklinie Q P die Wand B A in einem ', H über dem Boden liegenden Punkt, und ein überalt gleich gerichteter Luftstrom, dessen Stärke durch den Inhalt des

Trapezes A PQB dargestellt ist,

wird von dem mittleren Ueberdruck 0,11 vom Nebenzimmer in das Hauptzimmer getrieben.

Die Fälle, in welchen der Zwischenwand die neutrale Linie fehlt, haben das gemeinsame, dass die Frage nach welcher Seite der Luftstrom geht, durch das Vorzeichen von po — po' allein entschieden wird. Der mittlere Ueberdruck ist dabei stets von der Grösse

$$p_{\phi}=p_{\phi}'=\frac{P-P'}{2}.$$

3) Besitzt die Zwischenwand eine neutrale Linie, so hat der Luftstrom unterhalb derselben die dem oberen estgegengesetzte Richtung, und zwar strömt die Luft unter aus dem Nebenzimmer in das Hauptzimmer, wenn

positiv ist, wabrend ein negativer Werth dieser Druckdifferenz die umgekehrte Richtung anzeigt.

Es kann somit der Fall eintreten, dass die Luft an allen übrigen vertikalen Wänden eines Zimmers unten einströmt und oben abströmt, während nur an der Zwischerwand, welche das Zimmer von einem anderen scheidet, der Richtungen umgekehrt sind, nämlich die Luft durch der oberen Theil der Zwischenwand ein-, durch den unteres ausströmt.



B Papa Q

Fig. 7 stellt den Fall dar, wo die Zwischenwand eine neutrak Linie besitzt und das Nebenaumer den eben beschriebenen eigerthümlichen Luftwechsel hat.

Die Figur ist uach den Daten

$$p_0 = 0.20, P = 0.30$$

$$p_{\phi}' = 0.03, P' = 0.09$$

gezeichnet und bezieht sich der nach ebenfalls auf die in den torausgehenden Figuren angenenmenen Zimmer. Das Hauptsimms ist wieder in seinem anfänglichen Zustand (Fig. 4) gedacht, die Tenperatur des Nebenzummers abs um c. 14° tiefer, also nur soci um 6° höher als die Temperatur der freien Umgebung. Es ist leicht zu beweisen, dass in allen Fällen, wo die ischenwand, welche zwei Zimmer von gleicher Höhe treunt. e neutrale Linie hat, der durch die Zwischenwand vor gebende Luftwechsel in demjenigen der beiden Zimmer züglich der Richtung der Luftströme dem freien ähnlich ibt, welches die höhere Temperatur hat.

Denn die Existenz der neutralen Linie setzt voraus, is $p_0 - p_0$ gleiches Vorzeichen mit P - P' hat. Da Zimmer gleich hoch siud, so ist P - P' positiv oder gativ, je nachdem die Temperatur im Hauptzimmer oder Nobenzimmer höher ist. Somit ist unter denselben dingungen auch die Differenz $p_0 - p_0$ positiv oder gativ, und da deren Vorzeichen die Richtung der unteren römung bedingt, so erfolgt unten Einströmung in Hauptzimmer oder in das Nebenzimmer, je nachdem teres oder letzteres die höhere Temperatur hat.

4) Bisher wurde die Druckvertheilung längs der rischenwand betrachtet, wie sie im ersten Moment stattdet, nuchdem die beiden Zimmer, die man sich vorher zeln in freier Umgebung dachte, eben an einander gessen warden.

Nimmt in Folge der aus der Combination resultirenden ruckvertheilung (q) die Menge der durch die Zwischenmed in eines der beiden Zimmer eintretenden Luftirker zu oder ab, als die Menge der durch dieselbe Wandstretenden Luft, so ist das Gleichgewicht, welches freier Umgebung zwischen ein und ausströmender fit bestand, gestört, und es stellt sich (durch Verlegung neutralen Linien) ein neuer Beharrungzung nd her.

Wit nehmon an, dass dieser neue Beharrungszustand getreten sei, wenn p₀ in p₀ + γ und p₀' in p₀' + ε argegangen sind, und suchen γ und ε aus den Gleichten des Luftwechsels beider Zimmer zu bestimmen.

a) Behufs Formirung dieser Gleichungen soll zunächst vorausgesetzt werden, dass die Zwischenwand eine neutrale Linie und das Hauptzimmer die höhere Temperatur habe. Die Veränderungen, welche etwa vorzunehmen sind, wenn diese Voraussetzungen nicht erfüllt sind, sollen später [unter b) und ci] besonders angegeben werden.

Nach Eintritt des Beharrungszustandes liegt die neutrale Linie der Zwischenwand in der Höhe

$$(b^0 + b - b - b, + b) H'$$

während an den übrigen vertikalen Wänden des Hauptzimmers der Rest der neutralen Zone in der Höhe

im Nebenzimmer dagegen in der Höhe

liegt. Bezeichnet man mit I das Lüftungsvermögen der Zwischenwand und setzt der Kürze halber

$$p_{s} = P - p_{0}$$

 $p_{s'} = P' - p_{0}'$

so erhält man für den Luftwechsel des Hauptzimmers die Gleichung

$$l_{o}(p_{0}+\gamma)+(l_{1}-\lambda)\frac{(p_{0}+\gamma)^{2}}{2\ P}+\lambda\frac{[(p_{0}+\gamma)-(p_{0}'+\varrho)]^{2}}{2\ (P-P')}$$

$$= \mathbf{I}_{\mathbf{z}}(\mathbf{p}_{\mathbf{z}} - \gamma) + (\mathbf{I}_{\mathbf{1}} - \lambda) \frac{(\mathbf{p}_{\mathbf{z}} - \gamma)^{2}}{2 \mathbf{P}} + \lambda \frac{[(\mathbf{p}_{\mathbf{z}} - \gamma) - (\mathbf{p}_{\mathbf{z}}' - \varrho)]^{2}}{2 (\mathbf{P} - \mathbf{P}')} \mathbf{1}$$

in welcher links das erste tillied die durch den Boden (vom Lüftungsvermögen l_p), das zweite die durch den unteren Theil der vertikalen Begrenzung, ausschlesslich der Zwischenwand, das dritte die durch den unteren Theil eben dieser Zwischenwand in das Hauptzimmer eintretende Luftmenge bezeichnet. Die Glieder auf der rechten Seite geben die ausströmende Luftmenge und beziehen sich der Rethe nach auf die Decke, den oberen Theil der freien vertikalen Begrenzung und den oberen Theil der Zwischenwand.

Der stationäre Luftwechsel des Nebenzimmers ist dargestellt durch die Gleichung

$$l_{\bullet}'(p_{\bullet}'+\varrho) + (l_{\bullet}'-\lambda) \frac{(p_{\bullet}'+\varrho)^{-2}}{2P'} + \lambda \frac{[(p_{2}-\gamma)-(p_{2}'-\varrho)]^{2}}{2(P-P')}$$

$$= l_{s}'(p_{s}'-e) + (l_{s}'-\lambda, \frac{(p_{s}'-e)^{2}}{2} + \lambda \frac{[(p_{o}+\gamma)-(p_{o}'+e)]^{2}}{2(P-P')}(2$$

in welcher die drei Glieder der linken Seite der Ordnung nach die Einströmung durch den Boden, den unteren Theil der freien vertikalen Begrenzung und den oberen Theil der Zwischenwand angeben, während die drei Glieder der rechten Seite die durch die übrige Begrenzung aussträmende Luftmenge ausdrücken. Die dritten Glieder ind mit denen der Gleichung (1 identisch, haben aber die Seiten gewechselt.

Zum Zweck der Auflösung nach y und e vereinfachen wir die Gleichungen (1 und (2 zunächst durch Zusammenziehen der Glieder, welche gleiche Nenner haben, und erhalten:

$$I_{0}(p_{0} + \gamma) + \frac{1}{2} (I_{1} - \lambda) (p_{0} - p_{2} + 2\gamma)$$

$$= I_{4}(p_{2} - \gamma) - \frac{\lambda}{2} [(p_{0} - p_{2}) - (p_{0}' - p_{2}') + 2(\gamma - \varrho)] (1a)$$

$$I_{0}'(p_{0}' + \varrho) + \frac{1}{2} (I_{1}' - \lambda) (p_{0}' - p_{2}' + 2\varrho)$$

$$= I_{2}'(p_{2}' - \varrho) + \frac{\lambda}{2} [(p_{0} - p_{2}) - (p_{0}' - p_{2}') + 2(\gamma - \varrho)] (2a)$$

Durch Berücksichtigung der Gleichungen des freuen Luftwechsels, nämlich

$$\left\{\begin{array}{ccc} l_{o}\;p_{o}\;+\;\frac{1}{4}\,l_{4}\;(p_{o}\;-\;p_{z})\equiv l_{z}\;p_{z}\\ l_{o}'\;p_{o}'\;+\;\frac{1}{4}\,l_{3}'\;(p_{o}'\;-\;p_{z}')\equiv l_{z}'\;p_{z}' \end{array}\right\}\;.$$

werden die einfachen Formen gewonnen:

$$L\gamma = \lambda \varrho + \frac{\lambda}{2} (p_0' - p_2') \dots$$
 (1b)

Aus diesen folgt endlich

$$\gamma = \frac{\lambda}{2} \cdot \frac{L'(2p_0' - P') + \lambda(2p_0 - P)}{LL' - \lambda^2}$$

$$e = \frac{\lambda}{2} \cdot \frac{L(2p_0 - P) + \lambda(2p_0' - P')}{LL' - \lambda^2}$$

b) Da bei Aufstellung der Gleichungen (1 und (2 die Voraussetzung gemacht wurde, dass die Temperatur des Hauptzimmers höher sei als die des Nebenzummers · P > P . so scheinen ohne weiteren Nachweis auch die daraus abgeleiteten Werthe von y und e an jene Voraussetzung gebunden. Es soll gezeigt werden, dass eine solche Beschränkung nicht stattfindet.

Denn ist die Temperatur des Nebenzimmers die höhere also P' > P., so ündern in beiden Gleichungen die dritter Glieder ihre Vorzeichen, und wir wissen zugleich aus Nr. 3-dass die durch die Zwischenwand vor sich gehenden Lutströmungen ihre Richtungen wechseln. Setzt man dem nach jedes dritte Glied mit verändertem Vorzeichen auf ihr andere Seite seiner Gleichung. -- o erhält man diejenige Gleichungen des Luftwechsels, welche der Voraussetzung P' > P entsprechen. Letztere sind demnach nur Umformungen der Gleichungen (1 und (2.

c) Es soil nun bewiesen werden, dass die abgeleitete

Werthe von y und e auch dann richtig sind, wenn der Zwischenwand die neutrale Linie fehlt.

lst Letzteres der Fall, so ist die Strömung durch die Zwischenwand durchaus einseitig, und es besteht jede der beiden Gleichungen des Luftwechsels nur aus fünf Gliedern. Vier derselben beziehen sich auf freie Begrenzungen und haben die gleiche Form wie die analogen Glieder der Gleichungen (1 und (2, das fünfte stellt die Luftmenge dar, welche durch die Zwischenwand geht, ist in beiden Gleichungen identisch und von der Form

$$\frac{\lambda}{2} \left[(p_0 + \gamma') - (p_0' + \varrho') + (p_2' - \varrho') - (p_2 - \gamma') \right],$$

welche man erhält, wenn man das Lüftungsvermögen λ mit dem arithmetischen Mittel der unten und oben bestehenden Heberdrucke multiplizirt. Dabei sind die durch den neuen Beharrungszustand gegebenen Zuwächse von po und po' vorlänfig mit y' und e' bezeichnet.

Derselbe Ausdruck wird aber auch erhalten, wenn man he dritten Glieder der Gleichungen (1 und (2 zusammenieht Vgl. die letzten Glieder der Umformungen (1a und (2a), und e und y durch die markirten e' und y' ersetzt.

Folglich ergeben sich unter der Voraussetzung, dass die neutrale Linie in der Zwischenwand fehlt, Gleichungen, welche lediglich Umformungen der Gleichungen (1 und (2 und, und somit für die hier angenommenen Veränderungen und e' die für y und e abgeleiteten Werthe.

5. Will man den Luftwechsel beider Zimmer aus ihren Temperaturen (T. T') der Temperatur (t) der Umgebung und aus den Dimensionen und Durchlässigkeiten berechnen, so hat man zunächst P und P' aus den Formeln

$$P = H_{1,293} = \frac{B}{760} = \frac{T - t}{270 + T + t}$$

$$P' = H I_1 293 \frac{B}{760} \cdot \frac{T' - t}{270 + T' + t}$$

herzustellen, wobei H die (gemeinschaftliche) Höbe der Zimmer und B den Barometerstand bezeichnet. Sedand werden die Lüftungsvermogen gefunden, indem man die Flächen der drei Hauptbegrenzungen (Boden, Decke, vertikale Wände), sowie der Zwischenwand mit den zugehörigen Durchlässigkeiten multipliziert. Dann ergibt sich

and $p_2 = P - p_0$, $p_2' = P' - p_0'$.

Hierauf erhält man die Werthe von ; und e aus den obigen Formeln.

Nun ist zu untersuchen, ob

mit P P von gleichem Vorzeichen ist, und ferner, wenn dieses der Fall ist, ob zugleich der absolute Werth vom (po + 7) (po + 8) kleiner ist als der von P - P.

Sind beide Bedingungen erfüllt, dann kann jede Seite der Gleichung (1 als Formel für den Luftwechsel des Hauptzimmers und jede Seite der Gleichung (2 als Formel für den Luftwechsel des Nebenzimmers benützt werden; nu fatt man, wenn die dritten Gleichung des Vorzeichenseitwa T' > T), dieselben unter Aenderung des Vorzeichenseitwa Teinander zu vertauschen. Ist hingegen eine der beide seiten Bedingungen nicht erfüllt, so ist an die Steile des dritte Gleiches die Differenz der beiden dritten Gleiche unselle zwar da zu setzen, wo sie positiven Werth erhält.

6. Schliesslich ist noch des extremen Falles zu gedemken, wo durch die Zwischenwand oder einen Theil derselben so viel Luft strömt, dass, um eine nequivalente tiegenströmung hervorzubringen, alle übrigen Wände des Zimmers sich in einem und demselben Sinn am Luftwechsel betheiligen müssen.

Dieser Fall kündigt sich für das Hauptzimmer dadurch an, dass y grösser wird als p, oder dadurch dass (-- y) grösser als p, and für das Nebenzimmer dadurch, dass e den Werth p, oder - e den Werth p, therschreitet.

Zunächst ergibt eine besondere, den bisher zu solchen Zwecken angestellten analoge Betrachtung, dass die Werthe von y und e ihre Giltigkeit nicht verlieren.

Bei Berechnung des Luftwechsels sind stets diejenigen beiden Glieder, welche sich auf den freien Theil der vertikalen Begrenzung beziehen (also die zweiten Glieder der Gleichungen (1 und (2) in eines zusammenzuziehen und das erhaltene Glied auf diejenige Seite zu setzen, wo es positiv ist. Sodann ist zu unterscheiden, ob die Zwischenwand eine neutrale Linie hat oder nicht. Dieselbe ist bekanntlich vorhanden, wenn $(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho)$ mit P - P' von gleichem Vorzeichen und kleiner ist als letztere Differenz, Ist diese Bedingung erfüllt, dann bleiben die dritten, mit & multiplizirten Glieder der Gleichungen 11 und (2 getrennt, und wenn sämmtliche Glieder, wie es sein muss, so versetzt sind, dass sie positive Werthe erhalten, wird eines dieser dritten Glieder allein auf einer Seite stehen, während auf der anderen Seite die vier anderen Gheder der Gleichung auftreten.

Dieser Fall ist z. B. im Nebenzimmer gegeben, wenn dasselbe abgeschlossen ist und die Temperatur der freien Umgebung hat, wührend die Temperatur des Hauptzimmers höher ist.

Hat die Zwischenwand keine neutrale Linie, so sind auch die dritten Glieder der Gleichungen (1 und (2 zu einem Ghed zu vereinigen und die betreffende Gleichung hat nur noch vier Glieder, von welchen sich eines auf den Fuseboden, eines auf die Decke, eines auf die freie vertikale Begrenzung bezieht, während das vierte, welches der Summe der drei vorigen gleich ist, die durch die Zwischswand strömende Luftmenge darstellt.

Will man in diesem Falle bloss die absolute Griss des Luftwechsels eines Zimmers, ohne darnach zu fragen in welchem Masse sich die einzelnen Begrenzungen dara betheiligen, so genügt es offenbar, die Zwischenwand alleis in Betracht zu ziehen.

7. Im Allgemeinen darf bemerkt werden, dam der Einfluss, welchen ein Nebenzimmer auf die Grösse des Luftwechsels eines Zimmers hat, um so geringer ist, je kleiner das Lüftungsvermögen (λ) der Zwischenwand im Verhältsis zu den Gesammtlüftungsvermögen (L, L') ist. In sehr vielen Fällen, wo es nur auf die Gesammtgrösse des Luftwechsels ankommt und das Verhalten der Zwischenwad nicht an und für sich interessirt, kann der Einflus des Nebenzimmers ganz vernachläsigt werden.

Zur Begründung dieser Behauptung und Veranschstlichung des Ganges der Rechnung sollen einige Beispiele, welchen erfahrungsgemässe Voraussetzungen zu Grunde gelegt sind, vollständig durchgerechnet werden.

Beispiele.

1. Von zwei Zimmern, welche, durch eine versitzle Wand von 7 m Länge und 3,6 m Höhe getrennt, nebes einander liegen, ist das eine, welches wir das Hauptzimmer nennen wollen, 5 m, das andere, das Nebenzimmer 7,5 m breit.

Die Durchlässigkeit der vertikalen Begrenzungen ist 3,0, die der Decken 6,0; hingegen sind die Durchläsigkeiten der Fussböden verschieden, im Hauptzimmer 15,7. im Nebenzimmer 1,51.

Daraus berechnen sich zunächst die Lüftung sver-

a) für das Hauptzimmer
Boden
$$l_0 = 35 \cdot 15.7 = 549.5$$
vert. Wünde $l_1 = 24 \cdot 3.6 \cdot 3 = 259.2$
Decke $l_2 = 35 \cdot 6 = 210.0$
Total $L = l_0 + l_1 + l_2 = 1018.7$

für die Zwischenwand allein $\lambda = 7.3.6.3 = 75.6$

b) für das Nebenzimmer:

Boden
$$l_0' = 52.5 \cdot 1.51 = 79.2$$

vert. Wande $l_1' = 29 \cdot 3.6 \cdot 3 = 313.2$
Decke $l_2' = 52.5 \cdot 6 = 315.0$
Total $L' = l_0' + l_1' + l_2' = 707.4$

Ueber die Temperaturen sollen der Reihe nach zwei schiedene Annahmen gemacht werden; der ersteren geles haben beide Zimmer die gleiche Temperatur, welche trächtlich böher ist, als die Temperatur der Umgebung; zweite hingegen setzt für das Nebenzimmer die Tempatur der Umgebung voraus.

Erste Aunahme. Beide Zimmer haben die gleiche imperator von 20° C.; die freie Umgebung hat 0° C., der rometerstand 12t 740 mm.

Dann ist die Gewichtsdifferenz zwischen den inneren und auseren Luftsäulen von der Basis 1 qui und der Höhe 3,8 m

$$P = P' = 3.6 \cdot 1,293 \frac{740}{760} \cdot \frac{20}{290} = 0.313 \text{ Kilogr.}$$

Ferner berechnet man die bei freier Umgebung am beten und an der Decke vorbandenen Ueberdrücke aus den eschungen

$$p_0 = P \frac{l_0 + \frac{l_1}{k} l_1}{L} = 0.1043 \text{ Kilogr.}$$

[1880]. Math.-phys. Cl.]

$$p_{s} = P - p_{0}$$
 = 0,2087 Kdogr.
 $p_{0}' = P' \frac{l_{s}' + \frac{1}{2} l_{s}'}{L} = 0,2087$...
 $p_{s}' = P' - p_{0}' = 0,1043$...

Die durch die Combination beider Zimmer bewirkten Veränderungen (y und o) der freien Ueberdrücke findet man aus den Formeln in Nr. 4. a:

$$\gamma = 37.8 \frac{707.4 (0.417 - 0.313) + 75.6 (0.209 - 0.313)}{1018.7 \cdot 707.4 - (75.6)^2} = 0.0035$$

$$\gamma = 37.8$$
 $1018.7 \cdot 707.4 - (75.6)^2 = 0.0035$
 $e^{-37.8}$
 $1018.7 \cdot (0.209 - 0.313) + 75.6 \cdot (0.417 - 0.313) + 0.0052$
 $1018.7 \cdot 707.4 - (75.6)^2 = 0.0052$

Schon der geringe Betrag dieser Denckämberungen, der auf der Grenze des manometrisch Nachweisluren heut, beweist, dass durch die Combination der beiden Zummer nar geringe Veränderungen im Luftwechsel der selben eintreten. Jedoch interessirt uns das Verhalten der Zwischenwand, weil es uns belehrt, inwieweit der Bewohner eines Zimmers von der Beschaffenheit der Luft beeinflusst werden kann, die sich in einem anstossenden Zimmer befindet

Um dieses zu ermitteln, haben wir der in Nro. 5 gegebenen Anleitung gemäss die Differenz

$$(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho) = -0.0957$$

 $P - P' = 0$

zu vergleichen.

mit

Da der erstere Werth numerisch grüsser ist als der zweite, so fehlt der Zwischenwand die neutrale Lanie, und das negative Vorzeichen sagt aus, dass der durchaus gleich gerichtete Luftstrom, welcher durch die Zwischenwand fliesst, aus dem Hauptzimmer in das Nebenzimmer gerichtet ist.

Was seine Quantitat betrifft, so folgt aus den allgemeinen Erwägungen in Nro. 2. a. dass dieselbe durch

$$-1[(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho)]$$

gegeben ist. Dasselbe erhält man auch, wenn man der in Nro. 5 gegebenen Regel gemäss die dritten Glieder der Gleichung des Luftwechsels (des Hauptzimmers) auf der Seite der Ausströmung zusammenzieht. Es ist nämlich

$$\frac{1}{2} \frac{[(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho)]^2}{2(P - P')} = \frac{1}{2} \frac{[(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho)]^2}{2(P - P')}$$

$$\frac{\lambda}{2} \left[(p_z - \gamma) - (p_z' - \varrho) - (p_0 + \gamma) + (p_0' + \varrho) \right]$$
and da
$$p_z \sim P - p_0, p_{z'} = P' - p_0'$$

wo folgt

$$A[(p_0' + e) - (p_0 + \gamma)]$$

wie oben.

Die Zahlenrechnung gibt 7,2 Kubikmeter pro Stunde, welche durch die Zwischenwand nach dem Nebenzimmer abfliessen, während aus diesem keine Luft in das Hauptzimmer übergeht.

Der Art nach gleich wird der Effekt in der Regel sein, wenn zwei Zimmer von gleicher oder wenig verschiedener Temperatur neben einander liegen, welche bei gleicher Durchlässigkeit der Decken verschiedene Durchlässigkeiten der Fussböden haben: der Strom durch die Zwischenwand ist einseitig und geht in dasjenige der beiden Zimmer hinein, dessen Fussboden die geringere Durchlässigkeit hat.

Um den Gesammtluftwechsel des Hauptzimmers zu finden, haben wir noch die Luftmenge

$$(l_x = \lambda) = \frac{(p_x + \gamma)^x}{2 P} = 12.3 \text{ Cbm},$$

zu berechnen, welche durch den oberen Theil der übrigen rertikalen Begrenzung abströmt, und endlich die Ausströmung durch die Decke

$$l_{z} (p_{z} - \gamma) = 43,1 \text{ Cbm};$$

so dass der Luftwechsel des Hauptzimmers, nach der Ausströmung beurtheilt,

$$7.2 + 12.3 + 43.1 = 62.6$$
 Chm

beträgt.

Bei allseitig freier Umgebung würde der Luftwechsel dieses Zimmers 61,8 Cbm betragen, also nur nm 0,8 Cbm geringer sein.

Auch im Nebenzimmer, dessen Luftwecksel bei freier Umgebung

$$l_0' p_0' + l_1' \frac{p_0'^2}{2 p_1'} = 38.3 \text{ Cbm}$$

sein würde, wird durch die Combination eine kleine Zuuahme erzielt, da sich sein Luftwechsel nunmehr zu

$$l_0'(p_0'+e) + (l_1'-\lambda) \frac{(p_0'+e)^2}{2 p'} + \lambda [(p_0'+e) - (p_0+\gamma)]$$

= 39,0 Cbm

berechnet Hievon kommen indessen nur 31.8 Cbm aus dem Freien, die übrigen 7,2 Cbm aus dem Hauptzimmer.

Zweite Annahme. Das Hauptzimmer habe wiederum die Temperatur von 20 °C., das Nebenzimmer aber die Temperatur (0°C.) der Umgebung.

Unter diesen Voraussetzungen ist

$$P = 0.3130 P = 0$$

$$p_0 = 0.1043 p_0' = 0$$

$$p_2 = 0.2087 p_3' = 0$$

$$\gamma = -0.0004$$

$$\rho = -0.0056$$

Somit ist dieses Mal $(p_a + \gamma) + (p_{a'} + \varrho)$ mit P - P von gleichem Vorzeichen (+) und kleiner als P - P, widie Zwischenwand hat eine neutrale Linie, welche in Höhe

$$H^{-(\frac{p_0}{p} + y) - (p_0' + \varrho)} = 1,26 \text{ m}$$

über dem Pussboden liegt.

Ferner ist dadurch, dass

(nach Nro. 6) angezeigt, dass die ganze übrige Begrenzung des Nebenzimmers hinaus lässt, was durch den oberhalb der neutralen Linie liegenden Theil der Zwischenwand aus dem Hauptzimmer zuströmt. Sowohl durch die Decke als durch den Boden als durch die drei an das Freie grenzenden Wände des Nebenzimmers geht Luft unter dem überall gleichen Ueberdrucke von 0,0056 Kilogr, pro Quadratmeter hinaus. Unterhalb der neutralen Linie strömt Luft durch die Zwischenwand aus dem Nebenzimmer in das Hauptzimmer,

Der Luftwechsel des Nebenzimmers lässt sich entweder nach der Grösse der Einströmung bemessen und ist dann durch den Ausdruck

$$\lambda \cdot \frac{[(p_2 - \gamma) - (p_2' - \varrho)]^2}{2(P - P')}$$

gegeben, der den Werth 5,0 Chm erhält, oder nach der Ansströmung, wobei dann der in das Hauptzimmer abströmende Theil aus

$$\lambda \cdot \frac{|(p_0 + \gamma) - (p_0' + \varrho)|^2}{2(P - P')} = \frac{1.45}{2}$$
 Chm

und das Uebrige, was in das Freie ausströmt, aus

$$-e(L'-\lambda)=3.54$$
 Cbm

gefunden wird.

Der Luftwechsel des Hauptzimmers, nach der Einströmung bemessen, setzt sich zusammen aus

1) der Einströmung durch den Boden

$$l_0 (p_0 + \gamma) = 57.1 \text{ Com}$$

2) der Einströmung durch den unteren Theil der Zwischenwand, obige 1,45 Chm. 3) der Einströmung durch die übrige vertikale Begrenzung

 $(l_i - \lambda) \frac{(p_0 + \gamma)^2}{2 p} = 3.2 \text{ Cbm}$

und beträgt demnach im Ganzen

$$57.1 \pm 1.4 \pm 3.2 = 61.7$$
 Cbm.

Vergleicht man die drei onter verschiedenen l'inständen für den Luftwechsel des Hauptzimmers gefundenen Zahlen:

61,8 Chm bei allseitig freier Umgebung,

62,6 , wenu das Nebenzimmmer 20° warm ist,

61,7 , , , abgeschlossen ist und die Temperatur (0°) der Umgebung hat,

so sieht man, dass der Einfluss des Nebenzimmers auf die Quantität des Luftwechsels im Hauptzimmer in der That sehr gering ist.

2. In dem so eben durchgerechneten Beispiel sind die Durchlüssigkeiten der beiden Fussböden sowohl unter einander als auch den Decken gegenüber sehr verschieden angenommen. Es sollen zum Vergleiche noch diejenigen Resultate angegeben werden, zu welchen man kommt, wenn die Durchlässigkeiten der Fussböden sowohl unter sich als mit dem der Decken gleich gesetzt werden, während alle übrigen Werthe so bleiben wie sie im ersten Beispiele vorausgesetzt waren.

Die Lüftungsvermögen werden dann:

a) im Hauptzimmer: Boden 210

vert. Wände 259.2

Decke 210

Total 679,2

Zwischenwand 75,6

b) im Nebenzimmer:

Boden 315

vert. Wände 313.2

Decke 315

Total 943,2

Erste Annahme. Beide Zimmer haben die gleiche Temperatur von 20° C., die freie Umgebung hat 0° C. Dann ist .

$$P = P' = 0.3126$$

 $p_0 = p_0 = p_0' = p_0' = 0.1563$

und die neutrale Zone liegt somit bei beiden Zimmern in der Mitte der Höhe.

Ferner wird $\gamma = 0$, $\rho = 0$.

Folglich findet durch die Zwischenwand hindurch kein e Luftströmung statt, und der Luftwechsel jedes Zimmere ist geringer als bei freier Umgebung um diejenige Luftmenge, welche durch die Hälfte der Zwischenwand gehen würde.

Diese Luftmenge ist

$$\frac{\lambda}{2} \cdot \frac{p_0}{2} = 2,95 \text{ Cbm}.$$

Zweite Annahme. Das Hauptzimmer habe die Temperatur 20° C., das Nebenzimmer die Temperatur 0° C. der Umgebung. Dann ist

P = 0.3126

 $p_0 = p_2 = 0.1563$ $P' = p_0' = p_2' = 0$

and wiederum

$$\gamma = 0$$
, $\varrho = 0$

Der Luftwechsel des Nebenzimmers ist auf die Laftmenge beschränkt, welche durch die untere Hälfte der Zwischenwand nach dem Hauptzimmer abflicest, und, wie vorhin berechnet.

2.95 Cbm

beträgt. Eine gleich grosse Luftmenge kehrt durch den oberen Theil der Zwischenward nach dem Nebensimmer zurück, so dass dieses Zimmer aus dem Freien keine Luft aufnimmt.

Der Luftwechsel des Hauptzimmers ist ebenso gross wie bei allseitig freier Umgebung (61,8 Cbm).

Man kann demnach den letzten Fall kurz dahin charaktersiren, dass, so lange die vorausgesetzte Temperatur der Umgebung im Nebenzimmer besteht, dieses von dem wärmeren Hauptzimmer aus mit Luft ausgespült wird. Thatsächlich wird dieses Ausspülen bald zu einer Erwärmung des Nebenzimmers führen, wodurch dann demselben ein selbständiger Luftwechsel verschafft und der Process des Ausspülens modifizirt wird.

Vierte Abhandlung

Heber den Luftwechsel, der bei Windstille in emer eliebigen Combination von Gemächern stattfindet, relche von einander und von der freien Luft durch porose Nände geschieden sind.

Es soll die Aufgabe gelöst werden:

Aus den gegebenen Dimensionen, Durchlässigkeiten und Temperaturen die Menge und Richtung der Luft zu berechnen, welche durch jede einzelne Wand der Combination hindurchgeht, nachdem das ganze System der Wände in einen Beharrungszustand eingetreten ist.

I.

1. Die Menge (dw) der Luft, welche in einer Stunderch das Flächenelement (df) der Wund geht, wird geden, wenn man das Produkt aus der Grösse des Elemenin seine Durchläsigkeit (k) (also das Lüftungsvermögen Flächenelementes) mit dem Ueberdruck (q) multiplizirt, hen die auf der einen Seite des Elementes befindliche über die auf der anderen Seite angrenzende besitzt, es ist

dw - qkdf.

la k, welches constant oder eine Function der Lage lächenelementes sein kann, als bekannt vorausgesetzt so ist zur Lösung der gestillten Aufgabe noch erforderlich, q als Function der Lage des Elementes df auszudrücken, d. h. die Grösse und Richtung des einseitigen Ueberdrucks zu ermitteln, welcher an jedem Flächenelement der gegebenen Combination von Gemächern besteht und Luft durch das Element hindurchtreibt.

Was zunächst die Richtung dieser Ueberdrücke betrifft, so scheint es zweckmässig, den schon in der druten Abhandlung eingenommenen Standpunkt zu verallgemeinern und bei Aufstellung der Gleichung des Luftwechsels eines Gemachs, sowie bei Bildung der Formeln des Luftwechsels die Vorzeichen so zu handhaben, dass alle in eas gerade betrachtete Gemach hinein gerichteten Teberdrücke positiv, die aus demselben Gemach hinaus gerichteten aber negativ werden.

Demgemäss wird eine Luftmenge, welche aus einem Gemach in ein anderes übergeht, von dem ersteren aus betrachtet negativ, von dem zweiten aus positiv erscheinen.

Die Gleichung des Luftwechsels eines Gemach wird dadurch gebildet werden, dass man jeden Ueberdruck ab Differenz schreibt, deren Minuend der in das betreffende Gemach hine in gerichtete Druck ist, diese Differenz mit dem Lüftungsvermögen des Flächenelementes multipliert, an welchem jener Ueberdruck besteht, und die Summe aler dreser Produkte gleich Null setzt.

Hingegen hat man, um die Grösse des Luftwechsels des temache zu berechnen, aus der zulekt genannten Summe nur diesengen Gheder auszuwählen, welche ein und dasselbe Vorseichen haben. Die Summe der positiven Gheder stellt die Einströmung der, die (dem absoluten Werth nach glosche) Summe der negativen Gheder die Ausströmung

I far Parlegung dieser übersichtlicheren Methode seit einem eine von freier Luft umgehenen timmscha bempiehweise behandelt werden.

No beande meh das Gemach, dem die Urdnungszahl :

sukommen mag, in freier Umgebung von der Temperatur t. Seine eigene Temperatur sei T., seine Höhe H., der Barometerstand B., so ist der Unterschied (P.) zwischen dem Gewichte zweier Luftsäulen von der Basis 1 und von der Höhe H., deren eine (Minuend) die Temperatur t., die andere die Temperatur T., hat:

$$P_{r} \equiv H_{r} \ 1.293 \ \frac{B}{760} \ . \ \frac{T_{r} - t}{270 + T_{r} + t}.$$

lat L. das Lüftungsvermögen des Bodens, l., das Lüftungsvermögen der Decke, l., das Lüftungsvermögen der vertikalen Begrenzung so ist

das gesammte Lüftungsvermögen des Gemaches (r).

Der Ueberdruck, mit welchem die äussere Lust durch den Boden (von unten nach oben) und zugleich durch den antersten elementaren Streisen der vertikalen Begrenzung (in horizontaler Richtung) nach innen drängt, sei mit p, bezeichnet, dann ist unter der Voraussetzung gleichmässiger Temperaturvertheilung sich den in der Höhe z über dem Boden des Gemachs wirksamen Ueberbruck (q) allgemein zu setzen

$$q=p_r+\frac{z}{H_r}\,P_{r\tau}$$

wodurch diejenigen Ueberdrücke, welche Luft ans dem Zimmer hinaustreiben, negative Werthe erhalten. Insbeondere ergibt sich für den Ueberdrück durch den obersten dementaren Streifen der vertikalen Begrenzung sowie durch die Decke (wo z = H,) der Werth

$$p_r - P_r$$

Bomit ist die stündlich durch die Decke strömende Luftmenge

$$l_{ex} (p_r - P_r)$$

and die durch den Boden strömende

Im pe

Bezeichnet man mit u den Umfang des Gemachs, mit dz die Breite der in der Höhe z begenden elementaren Zone und mit k deren Durchlässigkeit, so ist

kodz
$$(p_r - \frac{Z}{H_*}|P_r)$$

die Lustmenge, welche in der Stunde durch die Zone strömt. Je nachdem der Werth dieses Ausdrucks positiv oder negativ ausfällt, stellt derselbe eine einströmende oder eine ausströmende Lustmenge dar. Setzt man ihn gleich Null, so erhält man einen Werth (h.) von z. welcher angibt, wie hoch die neutrale Zone über dem Boden des Gemachs hegt, nämheh

$$b_r = \frac{p_r}{p_r} H_r$$

3. Bildet man nun die Gleichung des Luftwechsels nach dem Princip, dass die in dem Gemach vorhandene Luftmenge durch den Luftwechsel weder zunoch abnimmt, so erhält man

$$l_{r_0} p_e + l_{r_0} (p_e - P_r) + \int_{0}^{r} \frac{H_r}{k a dz} (p_e - \frac{z}{H_e} P_e) = 0$$

womit ausgedrückt ist, dass die Summe der in den drei Gliedern entbaltenen positiven (einströmenden) Luftmengen der Summe der negativen (ausströmenden) gleich kommt

Führt man die Integration aus unter der Voraussetzung, dass die Durchlässigkeit k von der Höhe z unabhängig ist, so kommt man auf die Gleichung

$$p_r \, L_r = P_r \, (l_{re} + \frac{1}{2} \, l_r)$$

welche zur Berechnung von p, dient.

4. Bei Berechnung der Grösse des Luftwochselshat man das Integral in der Höhe 2 - h, abzutheilen. Was unterhalb liegt ist mit lru pr. was oberhalb liegt, mit

l_{re} (p_r — P_r) von gleichem Vorzeichen. Man erhält dann für den Luftwechsel die beiden aequivalenten Ausdrücke

$$l_{ru} p_r + \int_0^{h_r} kudz (p_r - \frac{z}{H_r} P_r)$$

und

von welchen derjenige, welcher positiv ausfällt, die einströmende, der negative die ausströmende Luftmenge darstellt. Offenbar besteht der erstere der beiden Ausdrücke dann aus lauter positiven Gliedern, wenn P. positiv, d. h. die Temperatur des Gemachs höher ist als die der Umgebung. Ist hingegen t > T., dann ist P. negativ und die Einströmung durch den zweiten Ausdruck gegeben.

Ist k von z unabhängig, so erhält man durch Ausführung der Integration die Ausdrücke

$$l_{ru} p_r + \frac{1}{2} l_r \frac{p_r^2}{P_r}$$

and

$$l_{ro} (p_r - P_r) = \frac{1}{2} l_r \frac{(p_r - P_r)^2}{P_r}$$

deren jeder für sich die Grösse des Luftwechsels darstellt.

II.

1. Wir wenden uns nun zu einem allgemeineren Fall und nehmen au, das Gemach, welchem die Ordnungszahl (r) zukommt, grenze mit dem Boden an das Gemach (u), mit der Decke an das Gemach (o), mit den vier vertikalen Wänden an die vier Gemächer (1), (2), (3), (4). Von diesen vier Nebenzimmern soll angenommen werden, dass sie mit dem Gemach (r) im gleichen Stockwerk lingen, im mit ihm zwischen denselben horizontalen Ebenen den schlossen sind.

Das Lüftungsvermögen des Bodens soll mit l_{r_0} , die Lüftungsvermögen der einsten vertikalen Wände mit l_{r_0} , l_{r_0} , l_{r_0} , l_{r_0} , l_{r_0} beneichnst wi $l_{r_0} + l_{r_0} + l_{r_0} + l_{r_0} = l_r$ gesetzt werden, während und l_{r_0} die Summe $l_{r_0} + l_{r_0} + l_r$ verstanden ist. Aussilat werden noch die Höhen H_c , H_u , H_o der Zimmer, ist Temperaturen T_r , T_u , T_o , T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , sowie die Turperatur T_r , T_0 , T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , sowie die Turperatur T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , and T_4 , T_4 , T_5 , T_6 , and T_6 , $T_$

Es soll eine allgemeine Methode augegeben wurde, aus diesen Elementen und den analogen, welche zich sie die übrigen Gemächer der Combination beziehen, den Lebwechsel des rien Gemachs so zu berechnen, dass kier wirk in welcher Menge und Richtung die Luft durch jede einzelne Wand des Umschlusses geht.

2. Znuächst sind die Gewichtedifferenzen

aus Formeln zn berechnen, wie

$$P = H 1,293 \frac{B}{760} \frac{T-t}{270+T+t} \dots (l_t)$$

in welche successive die zusammengehörigen Werthe von H und T eingesetzt werden.

Ferner findet man die Ueberdrücke

welche an den Fussböden der einzelnen Gemächer in aussere Luft über die innere dann besitzen würde, won das Gemach nur von freier Luft (von der Temperaturt) umgeben wäre, aus Gleichungen wie!

$$p_r = P_r \frac{1_{ro} + \frac{1}{i} 1_r}{L_r} \dots (2$$

Damit ist die Voraussetzung eingeführt, dass länge im

Höhe jedes Gemachs die Temperatur und die Durchlässigkeit constant sind.

3. Der Einfluss der Combination soll dadurch ausgedrückt werden, dass man den freien Ueberdrücken

$$p_r, p_q \dots$$

gewisse Zuwächse

beilegt, welche den einzelnen Gemächern eigenthümlich sind, so dass zu jedem Gemach ein solcher Zuwachs von bestimmter Grösse und bestimmtem Vorzeichen gehört, der im Allgemeinen nur dann Null wird, wenn das Gemach aufhört abgeschlossen zu sein, so dass die in ihm enthaltene Luft als frei gelten kann.

Es sind demnach

p_r + γ_r, p_n + γ_n, p_o + γ_o, p₁ + γ₁ die Ueberdrücke, welche während eines constanten Luftwechsels der Combination die äussere freie Luft am Fussboden der einzelnen Gemächer über die innere besitzt.

In der Höhe z über dem Boden ist der Ueberdruck der ansseren freien Luft über die innere

$$\begin{aligned} p_{r} + \gamma_{r} - \frac{z}{H_{r}} P_{r} \dots (F_{r}) \\ p_{u} + \gamma_{u} - \frac{z}{H_{u}} P_{u} \dots (F_{u}) \\ p_{0} + \gamma_{0} - \frac{z}{H_{u}} P_{u} \dots (F_{u}) \\ p_{1} + \gamma_{1} - \frac{z}{H_{r}} P_{1} \dots (F_{1}) \\ p_{2} + \gamma_{2} - \frac{z}{H_{r}} P_{3} \dots (F_{2}) \\ p_{3} + \gamma_{4} - \frac{z}{H_{r}} P_{3} \dots (F_{3}) \\ p_{4} + \gamma_{4} - \frac{z}{H_{r}} P_{4} \dots (F_{4}) \end{aligned}$$



Von diesen Ueberdrücken ist jeder, wenn er positivist, in dasjenige Gemach hinein gerichtet, dessen Ordnungszahl dem zugehörigen γ angehängt ist. Die negativen Ueberdrücke sind aus demselben Gemach hinaus gerichtet.

4. Um die Gleichung des Luftwechsels für das Gemach (r) herzustellen, hat wan die resultirenden Ueberdrücke (q) nöthig, welche die in den umgebenden Gemächern befindliche Luft an jeder Stelle des Umschlusses über die ihr gegenüber im Gemach (r) befindliche Luft besitzt.

Diese resultirenden Ueberdrücke werden als Differenzen der freien Ueberdrücke erhalten, wobei jedesmal der auf das Gemach (r) bezügliche freie Ueberdruck den Minnenden zu bilden hat.

So findet man den resultirenden Ueberdruck (q_{rs}), welcher Luft durch den Boden des Gemachs (r) treibt, wenn man in F, setzt z=0 und in F_n , $z=H_n$

und den zweiten der erhaltenen Werthe vom ersten subtrabirt. Oder es ist

$$q_{re} = [F_r]_{\chi=0} - [F_u]_{\chi=H_u} - p_r + \gamma_r = (p_u + \gamma_e - P_e).$$

Der resultirende Ueberdruck (qra), welcher die Luft durch die Decke des Gemachs (r) treibt, wird erhalten, wenn

man in
$$F_r$$
 setzt $z = \Pi_r$,
in F_o , $z = 0$,

und wiederum den zweiten Werth von dem ersten subtrahirt. Somit wird

$$q_{rs} = [F_r]_{r=H_r} + [F_u]_{r=0} = p_r + \gamma_r + P_r + (p_u + \gamma_c).$$

Für den resultirenden Ueberdruck, welcher in der Höhe z über dem Boden des Gemuches r besteht, erhält man vier verschiedene Werthe, weil die in der Höhe z bestehenden freien Ueberdrücke in den vier Nebenzimmern verschieden gross sind.

Diese vier Werthe werden erhalten, indem man der Reihe der F₁, F₄, F₅, F₄ von F_r subtrahirt, und es wird

$$q_{r_1} = (p_r + \gamma_r) - (p_1 + \gamma_1) - \frac{z}{H_r} (P_r - P_1)$$

$$q_{r_3} = (p_r + \gamma_r) - (p_3 + \gamma_3) - \frac{z}{H_r} (P_r - P_3)$$

$$q_{r_3} = (p_r + \gamma_r) - (p_3 + \gamma_3) - \frac{z}{H_r} (P_r - P_3)$$

$$q_{r_4} = (p_r + \gamma_r) - (p_4 + \gamma_4) - \frac{z}{H_r} (P_r - P_4)$$

5. Da wir beabsichtigen, die Gleichung des Luftwechsels so zu bilden, dass die, algebraische Summe aller in der Stunde durch die Begrenzung des Gemachs hindurch gehenden Luftmengen, oder, was dasselbe ist, der Ueberschuss der eintretenden Luft über die in derselben Zeit austretende gleich Null gesetzt wird, so darf die in der Stunde durch die Wand (r1) strömende Luftmenge zusammengefasst werden in den Ausdruck

$$\int\limits_{0}^{Hr}q_{r_{1}}\;k_{1}\;a_{1}\;dz$$

wobei k, die Durchlässigkeit, a, die Länge der Wand bezeichnet.

Werden die durch die übrigen drei vertikalen Wände strömenden Luftmengen in analoger Weise dargestellt, so erhält man für den Luftwechsel des Gemachs (r) die Gleichung

$$l_{ra} q_{ra} + l_{ro} q_{ro} + \int_{0}^{H_{r}} dz (q_{r_{1}} k_{1} a_{1} + q_{r_{4}} k_{2} a_{2} + q_{r_{3}} k_{3} a_{3} + q_{r_{4}} k_{4} a_{4}) = 0$$

6. Nun ist aber [1880; I. Math.-phys. Cl.]

e vertikale Wand ist die Form des ihr liedes eben festgestellt worden, für horisie einfach genug um sofort angegeben

eines Hauses ohne Keller z. B. strömt vom Lüftungsvermögen lm die Luftmenge

$$l_{sep}(p_s + \gamma_s).$$

ein Keller (m) unter der Hausflur so wird enge

$$+ \gamma_{\bullet} - (p_{-} + \gamma_{m} - P_{m})$$
].

cke des Stiegenhauses vom Lüftungsveraus einem luftigen Speicher (a) ein

$$l_{aa} (p_a + \gamma_a - P_a)$$
.

Speicher als geschlossener Raum anzu-Luftmenge

$$+ \gamma_{*} - P_{*} - (p_{*} + \gamma_{*})$$
].

z. B. zu ebener Erde ein gegen das er Gang (Corridor) über welchem im eschlossener Gang liegt, so bildet die erridors, der ganz als Theil des Stiegen-

, eine horizontale Wand des Stiegendrückt durch diese Wand aus dem

ı den unteren mit der Kraft:

$$-\frac{H_u}{H_*}P_*)-(p_e+\gamma_e)$$

nteprecheude Glied der Gleichung zu Lüftungsvermögen der horizontalen hat.

efert dan Stiegenhaus eine in Bezug ebenfalls lineare Gleichung, welche

$$\int_{0}^{Hr} dz \ (q_{r_1} \ k_1 \ a_1) = [(p_r + \gamma_r) - (p_1 + \gamma_1) | k_1 \ a_1 \ H, \\ \cdot \frac{1}{2} k_1 \ a_1 \ H_r \ (P_r \rightarrow P_1),$$

und da k, a, H, das Lüftungsvermögen der Wand (r!) darstellt, so lässt sich durch Substitution von l, für k, a, H, das Integral umformen in

$$l_{r_1} \left[(p_r + \gamma_r) - \frac{1}{2} P_r) \cdots (p_1 + \gamma_4 - \frac{1}{2} P_4) \right].$$

Bildet man die analogen Formen für die übrigen Wande, so wird die Gleichung des Luftwechsels

$$0 = l_{ra} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \left(p_{s} + \gamma_{a} - P_{a} \right) \right) + l_{rc} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - P_{r} + P_{a} \right) \right] + l_{rc} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \frac{1}{2} P_{e} \right) - \left(p_{a} + \gamma_{a} \right) + \frac{1}{2} P_{e} \right] + l_{rd} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \frac{1}{2} P_{e} \right) - \left(p_{a} + \gamma_{d} + \frac{1}{2} P_{e} \right) \right] + l_{rd} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \frac{1}{2} P_{e} \right) - \left(p_{a} + \gamma_{d} - \frac{1}{2} P_{d} \right) \right] + l_{rd} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \frac{1}{2} P_{e} \right) - \left(p_{a} + \gamma_{d} - \frac{1}{2} P_{d} \right) \right] + l_{rd} \left[\left(p_{r} + \gamma_{r} - \frac{1}{2} P_{e} \right) + \left(p_{d} + \gamma_{d} - \frac{1}{2} P_{d} \right) \right]$$

Zwischen den Lüftungsvermögen und den Kräften p., P. besteht die ohen (I, 3) aus der Gleichung des freit Luftwechsels abgeleitete Beziehung:

$$\begin{split} l_{re} \; p_{re} + l_{re} \; p_{re} + l_{r_1} \; p_r + l_{r_2} \; p_r + l_{r_3} \; p_r + l_{r_4} \; p_r + l_{r_6} \; P_r \\ - \frac{1}{2} \, l_{r_1} \; P_r \; - \frac{1}{2} \, l_{r_3} \; P_r \; - \frac{1}{2} \, l_{r_3} \; P_r = \frac{1}{2} \, l_{r_4} \; P_r \; = 0 \end{split}$$

Durch Einführung derselben nimmt die Uleichung des Luftwechsels die einfachere Form an:

$$0 = l_{ra} [\gamma_r - (p_a + \gamma_u - P_u)] + l_{ra} [\gamma_r - (p_a + \gamma_a)]$$

$$+ l_{r_1} \left[\gamma_r - (p_1 + \gamma_1) + \frac{P_1}{2} \right]$$

$$+ l_{r_3} \left[\gamma_r - (p_2 + \gamma_3) + \frac{P_3}{2} \right]$$

$$+ l_{r_3} \left[\gamma_r - (p_3 + \gamma_3) + \frac{P_3}{2} \right]$$

$$+ l_{r_4} \left[\gamma_r - (p_4 + \gamma_4) + \frac{P_4}{2} \right] .$$

Führt man für das gesammte Lüftungsvermögen des Zimmers das Zeichen L, ein, und ordnet die Glieder so, dass die sieben Unbekannten

auf die linke Seite der Gleichung zu stehen kommen, während auf der rechten nur Bekanntes steht, so erhält man

$$\begin{split} L_{r} \gamma_{r} - l_{ro} \gamma_{u} - l_{ro} \gamma_{o} - l_{r_{1}} \gamma_{1} - l_{r_{3}} \gamma_{3} - l_{r_{3}} \gamma_{4} - l_{r_{4}} \gamma_{4} \\ &= l_{ro} p_{o} + l_{ru} (p_{u} - P_{u}) \\ &- l_{r_{1}} \left(\frac{P_{1}}{2} - p_{1} \right) \\ &- l_{r_{3}} \left(\frac{P_{2}}{2} - p_{2} \right) \\ &- l_{r_{3}} \left(\frac{P_{3}}{2} - p_{3} \right) \\ &- l_{r_{4}} \left(\frac{P_{4}}{2} - p_{4} \right) \end{split}$$

Eine solche Gleichung ist für jedes Gemach der Combination herzustellen, damit eben so viel Gleichungen erhalten werden, als Unbekannte (7) vorhanden sind. Da sämmtliche Gleichungen linear ausfallen, bietet die Berechnung der Unbekannten keine Schwierigkeit.

7. Wenn einzelne Wände des Gemachs (r) an das

68 Sitsung der math-phys. Classe vom 6. December 271.

Freie grenzen, so ergeben sich gewisse Vereinfungen, auf welche hingewissen werden soll.

Grenzt z. B. das Gemach (r) mit der Wand (1) Freie, so sind die Ueberdrücke P_1 , p_1 und p_1 gleich Ist das Gemach (r) ein Keller oder ein Zimmer des schosses, unter welchem sich kein Keller befindst, $P_a = p_a = \gamma_a = \text{Null}$. Ein luftiger Speicher wird in de als frei gelten können, so dass, wenn ein solcher Speich dem Gemach (r) liegt, $p_0 = 0$ gesetzt werden darf. Un selben Voraussetzung wird häufig auch die Temperat des Speichers der Temperatur der freien Luft so nah dass mit Annäherung auch P_0 und p_0 gleich Null werden dürfen. Analoges gilt für Nebenzimmer, in 1 Fenster nach mehren Himmelsgegenden offen stehen.

8. Berechnung der Grösse des Luftwec Nachdem die sieben mit (7) bezeichneten Zuwäch Ueberdrücke berechnet sind, lässt sich der Luftweck Gemaches (r) durch Rechnung finden.

Zu diesem Zweck sind die negativen Glieder der ung (3 von den positiven abzusondern, weil jene d strömenden, diese die einströmenden Luftmengen dar und die Grösse des Luftwechsels durch die Einstr allein oder durch die Ausströmung allein gegeben is

Die Vorzeichen der Glieder sind durch die Vor der resultirenden Ueberdrücke

Qra, Qro, Qr,, Qrg, Qrg, Qe4

bestimmt. Die ersten beiden (q_{ra} und q_{ro}), welche d durch die beiden horizontalen Grenzflächen treiber an allen Stellen dieser Grenzflächen gleich gross, s nach Berechnung ihrer Werthe die Richtungen der mengen

leu que und le que

bekannt sind.

Higger kienen die unter der Bezeitstunge

piffenen Sammanden, von weichen jeder eine gewinse h die verübele Wand r.I. gebender unsendlich kleiner henge danstellt, verschiedene Vormeieinen haben, da dier teinek q., im Allgemeinen nicht ernetant sondern mit Bibe s veränderlich und in der Höhe

$$h_r = H_r \frac{(p_r + \gamma_r) - (p_r + \gamma_z)}{P_r + P_z}$$

Vorzeichen wechnelt

indonen können, wie sons der dritten Abhandlung beist, auch alle Summanden des obigen Integrals von
en Vorzeichen sein, und sind es in der That, wenn
sich oder kleiner als Nall, und wenn en gleich oder
e als H, ist.

Im die nöthige Unterscheidung zu gewinnen, ohne iere, für den Laftwechsel nicht vorwendbare Rechn vornehmen zu müssen, scheint es am einfachsten. Verth von q_{r1} sowohl für z=0 für $z=H_r$ herzut, d. h. die Werthe

$$\mu_0 = (p_r + \gamma_r) - (p_1 + \gamma_1)$$

$$\mu_2 = (p_r + \gamma_r) - (p_1 + \gamma_1) - (P_r - P_1)$$

den. Sind beide von gleichem Vorzeichen, dann sind liche Ueberdrücke längs der vertikalen Wand von um Vorzeichen, und es wird

$$\int\limits_{0}^{Hr} q_{r_{1}} \; k_{1} \; a_{1} \; dz = l_{r_{1}} \; \frac{\mu_{0} \; + \; \mu_{2}}{2}.$$

nd die Vorzeichen von μ_a und μ_z verschieden, dann

crhält man durch Abtheilung des Integrals (in der Eds h.) die beiden Glieder

$$\int_{0}^{hr} q_{r_{1}} k_{1} a_{1} dx = \frac{1}{2} l_{r_{1}} \frac{\mu_{0}^{2}}{\mu_{0} - \mu_{1}}$$

$$\int_{hr}^{H\bar{r}} q_{r_{1}} k_{1} a_{1} dz = -\frac{1}{2} l_{r_{1}} \frac{\mu_{0}^{2}}{\mu_{0} - \mu_{2}}$$

welche verschiedene Vorzeichen haben. Das erste gibt de Luftmenge, welche durch den unteren das zweite diejezigt, welche durch den oberen Theil der vertikalen Wand (rl) geht.

Da $\mu_0 - \mu_1 = P_r - P_1$ ist, so ist das erate Glief pesitiv und somit die durch dasselbe dargestellte Luftmag in das Gemach (r) gerichtet, wenn in diesem Gemach die Temperatur höher ist als im anstossenden (i) u.s.f. in Uebereinstimmung mit dem in der dritten Abhandlag Nachgewiesenen.

Was hier von der Wand (r1) gesagt ist, gilt selbsverständlich für jede der vertikalen Wände.

III.

Der allgemeine Fall kann von dem soeben behardelten noch dadurch verschieden sein, dass sich über der Decke des rien Gemachs oder unter dem Fussboden demelben nicht ein Gemach sondern mehrere durch vertikale Zwischermauern von einauder getreunte Gemächer befinden, und zweitens dadurch, dass das rie Gemach mit der einen oder andern seiner vertikalen Wände an einen Raum gresst, dessen Boden tiefer und dessen Decke höher liegt als Bodes und Decke des rien Gemachs. Dieser letztere Umstand findet

in einem regelmässig gebauten mehrstöckigen Wohnhause immer statt, insofern dasselbe mit einem Stiegenhause versehen ist.

- 1. Stehen Zwischenmauern über der Decke oder unter dem Fuschoden des Gemaches (r), so zerlegen sich dadurch diese beiden horizontalen Wände in Abtheilungen, deren jede als besondere selbständige Wand in Rechnung gezogen werden muss. Somit treten dann statt der Luftmengen len que und len que ebenso viele analog gebildete Summanden auf, als Abtheilungen vorhanden sind. Dabei wird es erlaubt sein, sich die horizontalen Wände nur bis zum Anfang der vertikalen ausgedehnt zu denken und demnach die geringen Luftmengen, welche durch die unterstützten oder übermauerten Stellen dringen, zu vernachlässigen.
- 2. Es ist noch übrig zu zeigen, wie sich das Stregenhaus, welches immer einen wichtigen Factor in dem Luftwechsel eines Gebäudes bilden wird, mit den übrigen Gemächern in Beziehung bringen lässt. Das Folgende gilt indessen auch für einen Sual oder irgend einen anderen Raum, der durch mehrere Stockwerke aufsteigt.

Wir nehmen au, die Hausthüre sei geschlossen, und machen auch im Uebrigen für das Stiegenhaus die gleiche Voraussetzung wie für die übrigen Gemächer, nämlich, dass es nur durch capillare Oeffnungen mit den angrenzenden Räumen und der freien Luft in Verbindung stehe und in seiner ganzen Höhe gleiche Temperatur babe.

Dann unterscheidet sich dasselbe von anderen Gemächern noch durch seine grössere Höhe und die grössere Anzahl von selbständigen vertikalen Wänden

Sei s die Ordnungszahl des Stiegenhauses, H. seine Höhe, T. seine Temperatur, so lässt sich das ihm zugehörige P. aus der in II.2 dieser Abhandlung Seite 74 gegebenen Formel (1) finden.

Hiegegen wird man, ehe man die Formel (2) zur Be-

rechnung von p. benützt, überlegen müssen, ob die Voraussetzung, dass die Durchlässigkeit (k) von der Höhe unsbhängig ist, mit hinreichender Annäherung zutrifft. Auch der Umfang (u) kann sich mit der Höhe ändern. Da diese Aenderungen indessen nicht stetig sondern von Stockwerk zu Stockwerk eintreten, so wird man ihnen durch Abtheilung des Integrals Rechnung tragen, wodurch in der Gleichung

$$p_{s} L_{s} = P_{s} L_{\phi} + \frac{1}{2} P_{s} L_{s}$$

an die Stelle des im letzten Gliede stehenden Factors i., welcher das Lüftungsvermögen der gesammten vertikzien Begrenzung des Stiegenhauses darstellt, eine Grösse von der Form

$$\frac{\lambda_{0} \, h_{0} + \lambda_{1} \, (2 \, h_{0} + h_{1}) + \lambda_{2} \, (2 \, (h_{0} + h_{1}) + h_{2}) + \cdots}{H_{1}}$$

tritt wobei b_0 , b_1 , b_2 ... die Höhen der einzelnen Stockwerke und λ_0 , λ_1 , λ_2 die Lüftungsvermögen der den einzelnen Stockwerken zugehörigen vertikalen Gesammtbegrenzungen des Stiegenhauses bezeichnen.

Um den Dicken der horizontalen Wände so weit Rechnung zu tragen, dass sie in den Höhen der Stockwerte nicht fehlen — die Summe der Höhen der einzelnen Stockwerte merke muss hier der Höhe H, des Stiegenhauses gleich sein —, machen wir hier bei der Berechnung von p, die vereinfachende Annahme, dass sich die angrenzenden vertkalen Wände jedesmal bis zur Hälfte der horizontalez Zwischenschicht fortsetzen, letztere selbst aber durch eine mathematische Ebene von bestimmtem Liftungsvermöges ersetzt ist.

Bezeichnet man mit d., die Decke der horizontales Wand zwischen den Gemächern (r) und (u), mit d., die Dicke zwischen den Gemächern (r) und (o), so ist demnach

$$\begin{split} h_0 &= H_u + \frac{1}{2} \, d_{rs} \\ h_1 &= -\frac{1}{2} \, d_{rs} + H_t + \frac{1}{2} \, d_{rs} \\ h_2 &= -\frac{1}{2} \, d_{rs} + H_0 \,. \end{split}$$

Die Einführung dieser Werthe ist indessen nur dann erforderlich, wenn die Gemächer (u. r. o) an das Stiegenhaus grenzen.

Die Lüftungsvermögen (λ) berechnen wir indessen stets mittelst der lichten Höhen.

3. Da das Stiegenhaus zum Theil an geschlossene Räume grenzt, ist ebenso wie bei den anderen Gemächern ein Zuwachs (7.) zu dem freien Ueberdrucke (p.) vorzusehen und zur Bestimmung dieses vorerst unbekannten Zuwachses die Gleichung für den Luftwechsel des Stiegenhauses zu bilden.

In der Höhe z über der Haustlur ist der Ueberdruck aus dem Freien in das Stiegenbaus hinein.

$$F_* = p_* + \gamma_* - \frac{\epsilon}{H_*} P_* \cdot$$

Dieser Ausdruck ist für soviele Werthe von z zu berechnen, als verschiedene Horizontalebenen von Fussböden und Decken in denjenigen Gemächern vorhanden sind, welche un das Stiegenhaus oder an offene, an das Stiegenhaus mündende Gange grenzen.

In einem regelmässig gebauten Hause zum Beispiel, auf dessen Erdgeschoss noch zwei Stockwerke aufgesetzt sind, sind diese Werthe von z junter der Voraussetzung, dass die Gemächer (u.), (v.), (o) an das Stiegenhaus grenzen

In eben diesem Hause ist demusch

$$p_{r} + \gamma_{r} = \frac{H_{a} + d_{ar} + H_{r}}{H_{r}} P_{r}$$

der Ueberdruck, der im Niveau der Decke des ersten Stockwerks die auswere freie Luft über die im Stiegenhaus befindliche besitzt.

Man bildet nun für jede selbständige vertikale Wand, welche an das Stiegenhaus oder einen mit dem Stiegenhaus in Verbindung stehenden offenen Gang (Corridor) grenzt, die beiden oben mit μ_d und μ_s bezeichneten resultirenden Lieberdrücke, welche an der untersten und obersten Stelle Wand bestehen, und wie gezeigt, für den Luftwechsel der Wand masegebend sind.

Grenzt z. B, eine der vertikalen Wände des Zimmer-(r), welches im ersten Stockwerk liegt, an das Stiegenhaus, so izt für diese Wand

$$\mu_{0} = \left[p_{s} + \gamma_{s} - \frac{H_{u} + d_{ur}}{H_{s}} P_{s} \right] - (p_{s} + \gamma_{s})$$

$$\mu_{2} = \left[p_{s} + \gamma_{s} - \frac{H_{u} + d_{ur} + H_{r}}{H_{s}} P_{s} \right] - [p_{r} + \gamma_{r} - P_{r}].$$

und es tritt für diese Wand in die Gleichung des Luftwechsels des Stiegenhauses das Glied

$$1_{r_1} \frac{\mu_0 + \mu_2}{2}$$

ein, wobei mit l., das Lüftungsvermögen der Grenzwand zwischen dem Zimmer (r) und dem Stiegenhaus (s) bezeichnet ist.

4. Somit bietet die Aufstellung der Gleichung keine Schwierigkeit: die gleich Null zu setzende algebraische Summe von Luftmengen besteht aus so vielen Gliedern als selbständige Wände zur Begrenzung des Stiegenhauses dienen.

Für eine beliebige vertikale Wand ist die Form des ihr entsprechenden Gliedes eben festgestellt worden, für horizontale Wände ist sie einfach genug um sofort angegeben werden zu können.

In die Flur eines Hauses ohne Keller z. B. strömt durch den Boden vom Lüftungsvermögen 1m die Luftmenge

$$l_{sm} (p_s + \gamma_s)$$
.

'Ist hingegen ein Keller (m) unter der Haustlur so wird die ansloge Luttmenge

$$l_{am} [p_e + \gamma_e - (p_m + \gamma_m - P_m)].$$

Durch die Decke des Stiegenhauses vom Lüftungsvermögen La strömt aus einem luftigen Speicher (a) ein

$$l_{in}$$
 (p. + γ_i - P.).

Ist aber der Speicher als geschlossener Raum anzusehen, so wird die Luftmenge

$$I_{10} [(p_a + \gamma_a + P_a) - (p_a + \gamma_a)].$$

Befindet sich z. B. zu ebener Erde ein gegen das Stiegenhaus offener Gang (Corridor) über welchem im ersten Stock ein geschlossener Gang liegt, so bildet die Decke des unteren Corridors, der ganz als Theil des Stiegenhauses auzusehen ist, eine horizontale Wand des Stiegenhauses, und die Luft drückt durch diese Wand aus dem oberen Corridor (c) in den unteren mit der Kraft:

$$\left(p_{\varepsilon} + \gamma_{\varepsilon} - \frac{H_n}{H_n} P_{\varepsilon}\right) - \left(p_{\varepsilon} + \gamma_{\varepsilon}\right)$$

welche man, um das entsprechende Glied der Gleichung zu bulden, noch mit dem Lüftungsvermögen der horizontalen Wand zu multipliziren hat

Auf diese Weise liefert das Stiegenhaus eine in Bezug auf die Unbekannten (7) ebenfalls lineare Gleichung, welche nur insofern etwas Ausnahmsweises bietet, als sie nicht wifort nach der in 11,6 gegebenen Schablone bergestellt
werden kann.

5. Will man den Luftwechsel des Stiegenhauses berechnen, was natürlich nur dann möglich ist, wenn durch Auflösung des Systems der innearen Gleichungen, die Werthe der 7 wenigstens für das Stiegenhaus selbst und diejenigen Räume gefunden sind, welche an das Stiegenhaus grenzen, so hat man wieder die positiven oder die negativen Glieder der auf Null gebrachten Gleichung besonders zusammenzufassen.

Bei diesem Geschäfte machen die horizontalen Wünde keinerlei Schwierigkeiten, weil das Vorzeichen der sie durchdringenden Luftmengen sofort zu Tage tritt; bei den ververtikalen hiegegen gibt das oben eingesetzte Glied

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\mu_0 + \mu_2}{2}$$

nur dann einen Bestandtheil des Luftwechsels, wenn μ_n und μ_s von gleichem Vorzeichen sind. Haben diese Kräfte verschiedene Vorzeichen, so ist das angeschriebene tilted aufsalösen in die beiden

$$\frac{1}{2} \, \mathrm{l_{rr}} \, \, \frac{\mu_{\mathrm{0}}^{-2}}{\mu_{\mathrm{0}} \, - \, \mu_{\mathrm{2}}} \, \, \, \mathrm{ond} \, \, - \, \frac{1}{2} \, \mathrm{l_{rr}} \, \, \frac{\mu_{\mathrm{2}}^{-2}}{\mu_{\mathrm{0}} \, - \, \mu_{\mathrm{2}}},$$

deren verschiedene Vorzeichen entgegengesetzt strömende Luftmengen andeuten.

6. Die vorstehende Lösung der gestellten Aufgabe ist un folgende Bedingungen gebunden:

1) das Gebäude befindet sich in windstiller Luft.

2) Die einzelnen Gemächer desselben stehen nur mittelst capillarer Canäle unter sich und mit der treien Luft in Verbindung. Dahei gilt ein Canal solange für capillar, als die Menge der durch ihn strömenden Luft dem die Strömung veranlassenden Ueberdrucke einfach proportional ist.

3) Die Temperatur ist in jedem Gemach gleichmüssig über die Höhe vertheilt und so lange constant, bis sich ein stationürer, d. h. keine Ursache der Veränderung mehr in sich tragender Zustand (Luftwechsel) ausgebildet hat.

IV.

Versuche.

1. In dem Bestreben einen experimentellen Beleg für die Genauskeit zu erhalten, mit welcher bei einer Combination von geschlossenen Gemächern die wirklich stattfindende Druckvertheilung mit der berechneten übereinstimmt, habe ich am 11. Dezember 1878 Abends in dem
früher!) beschriebenen Zimmer eine Reihe von Druck- und
Temperaturmessungen ausgeführt, deren Resultate hier mitgetheilt werden sollen.

Das Zimmer liegt im Erdgeschoss, nach Süden und Westen frei, grenzt im Norden an ein etwas grösseres unheizbares Zimmer, im Osten an die Hausflur, über welcher sich ein 11,6 Meter hobes Stiegenhaus erhebt. Die Hausthüre war geschlossen. Die Luft der freien Umgebung war vollkommen windstill, ihre Temperatur — ×,6° Cels., ihr Druck 732°.

Zum Zweck der Druckmessungen waren im Gauzen 7 eiserne Köhrchen angebracht, welche aus dem Versuchszimmer nach aussen führten, zwei auf der Westseite 0,12^m und 2,40^m über dem Boden, zwei in der Thüre, welche in das nördlich angrenzende Nebenzimmer führt 0,12^m und 1,92^m über dem Boden, zwei auf der Ostseite in der Thüre welche auf die Haustur führt, in gleicher Höhe wie auf der Nordseite, das siebente endlich war in 4^m Höhe durch die Zimmerdeke gesteckt und führte nach einem gut geheizten Zimmer.

¹⁾ Anhang zur 2 Abbandlung, Sitzungsbericht vom 6. Juli 1878

An jedes dieser 7 Röhrehen wurde nach und auch ist Schlauch angesetzt, welcher zum inneren Nivem de Mitterenzialmanometers führte. Zugleich waren vier Theoremeter, im Zimmer im Freien, im Nebensimmer und ist Stiegenhaus so aufgehangen, dass sie vermuthlieh die alleren Temperaturen angaben.

Während der Messungen war das Zugloch des Ohi geschlossen, Schlüssellöcher, etwaige Ritzen und Fugu. Wie die einige Millimeter weiten Röhrchen sind unbeschiegeblieben.

Es sollen nun die sämmtlichen Ablesungen in der Reihenfolge aufgeführt werden, in der sie gemacht water.
 Die Temperaturen sind von den Fehlern der Themantibefreit.

Temp	eratu	r des	A GLR	uchazim	Diels	•			17,5" (
Null	unkt	des 1	fanor	neters .					78,6
Able angesteckt		s m	Ma	nomė	ter,	7	regiji	1 1	der Sehla
Auf	der W	est:	eite	-					
	$0,12^{m}$	über	dem	Boden					86,5
!	2,40ª	11	12	19			•		80,6
Auf	der O	stse	ite						
	0,12	über	dem	Boden					73,0
,	1,92*	11	91	91					70,5
Auf	der N	ord	soit	e					
	0,12m	über	dem	Boden			٠.		81,05
	1,92m	99	11	17					79,3
Au der						•			66,5
				e (Cont	-				
	$0,12^{m}$	über	dem	Boden		•	•	•	86,4

Nullpunkt des Manometers

Temperatur	des	Versuchszimme	18		17,9*
41	dea	Nebenzimmera			6,5
79	des	Stiegenhauses			7,0
**	im	Freien			- 8,6

Der Reductionsfaktor des Manometers auf vertikale lillimeter Wasser war

0.044.

Mit Hilfe desselben erhält man folgende
Zusammenstellung der beobachteten
Ueberdrücke
(Kilogramm pro Quadratmeter)

Nro der Ablesung	Himmels Gegend	Höbe Gber dem Boden	Beobachtete Manometr. Differens	Uebordruck in Klgr pro qm		
		Meter				
3	West	0,12	+ 7,7	0,339		
4	West	2,40	+ 1,8	0,079		
5	Ost	0,12	- 5,8	- 0,255		
6	Ost	1,92	- 8,25	- 0,363		
7	Nord	0,12	+ 2,3	+ 0,101		
8	Nord	1,92	+ 0,6	0,026		
9	-	4,00	-12,2	- 0,537		
10	West	0,12	+ 7,7	0,839		
,						

3. Diese Beobachtungen kann man, ohne die Durchsigkeiten zu kennen, in folgender Weise zur Prüfung der ebereinstimmung zwischen der theoretischen und wirklichen ruckvertheilung verwenden.

Da die Höhen und Temperaturen bekannt sind, lassen

Hauptzimmer (r), Nebenzummer (n) und Stiegenhaus (s) die P, d. h. die Gewichtsdifferenzen zwischen den in ihnes enthaltenen und den gleich hohen äusseren Luftsäulen von der Basis 1 berechnen, und man findet

$$\begin{split} P_r &= -3.6 \cdot 1.293 \, \frac{732}{760} + \frac{26.5}{279.3} \, \approx \, 0.425 \, , \\ P_b &= -3.6 \cdot 1.293 \, \frac{732}{760} + \frac{15.1}{267.9} \, \approx \, 0.253 \, , \\ P_b &= -11.6 \cdot 1.293 \, \frac{732}{760} + \frac{15.6}{268.4} \, \approx \, 0.840 \, . \end{split}$$

In der Höhe z über dem gemeinschaftlichen Fussboden ist in denselben Gemächern der Ueberdruck der ausseren freien Luft über die innere gegeben durch die Ausdrücke:

F_e = p_e +
$$\gamma_e$$
 = $\frac{z}{3.6}$ 0.425
F_e = p_e + γ_e = $\frac{z}{3.6}$ 0.253
F_e = p_e + γ_e = $\frac{z}{11.6}$ 0.840

a) Von diesen Ueberdrücken ist der erste auf der Westseite in zwei Höhen beobachtet worden. Hat csp p, + γ, aus der nahe am Boden gemachten Beobachtung Nro. 3 vermittelst der Gleichung

$$0.339 = p_r + \gamma_r - \frac{0.12}{3.6} 0.425$$

abgeleitet, woraus

$$p_r + \gamma_r = 0.353$$

folgt, so kann man nun den Ueberdruck in jeder anderes Höhe berechnen und findet für

$$z = 2,40$$
den Ueberdruck 0,353 $\frac{2,4}{3,6}$ 0,425 - 0,069.

während die Beobachtung in dieser Höhe den Werth

0,079

ergab.

b) An der Nordseite, wo das Versuchszimmer an ein Nebenzimmer von der Temperatur 6,5° grenzt, ist der resultirende Druck in der Höhe z theoretisch dargestellt durch den Ausdruck

$$F_r - F_n' = (p_r + \gamma_r) - (p_n + \gamma_n) - \frac{z}{H} (P_r - P_n),$$

woraus nach Einsetzung der bereits bekannten Werthe wird:

$$F_r - F_n = 0.353 - (p_n + \gamma_n) - \frac{z}{3.6} 0.172$$

Semit läset sich zunächst mittelst der Beobachtung Nro. 7 die Grösse $(p_n + \gamma_n)$ ableiten.

Indem man setzt

$$0,101 = 0.353 - (p_u + \gamma_s) - \frac{0,12}{3.6} 0,172,$$

erhält man

$$p_a + \gamma_b = 0.246$$
.

Nun ist der resultirende Ueberdruck in jeder Höhe (z) der nördlichen Wand gegeben durch den Ausdruck

$$0,107 - \frac{1}{3,6} 0,172$$

und man berechnet ihn für die Höhe

$$z = 1,92$$

50

während beobachtet wurde

e) Auf der Ostseite ist der resultirende Ueberdruck zus dem Stiegenhause in das Versuchszimmer theoretisch gegeben durch die Differenz

[1880, 1. Math.-phys. Cl.]

$$F_r + F_* = (p_r + \gamma_r) + (p_* + \gamma) + z_* \left(\frac{P_r}{H_*} + \frac{P_*}{H_*}\right),$$

welche nach Einführung des Bekannten übergeht in

$$0.353 - (p_1 + \gamma_2) - 0.046 z$$

Zur Bestimmung von (p. + y.) kann man die Benhachtung Nr. 5 benützen, indem man setzt

$$-0.255 = 0.353$$
 (p. $+ \gamma.i - 0.12 \cdot 0.046$,

und findet

$$p_* + \gamma_* = 0.603$$
.

was den Ueberdruck aus dem Freien in den Boden des Stiegenhauses darstellt.

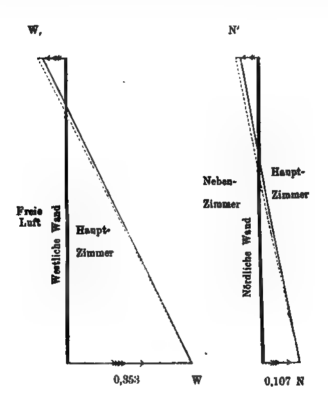
Durch Substitution dieses Werthes erhält man als Ansdruch für den in einer beliebigen Höhe (2) der östlichen Wand bestehenden resultirenden Ueberdruck

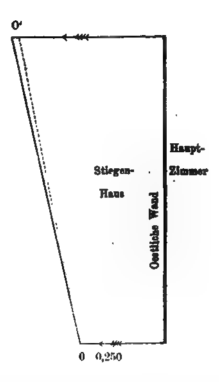
Daraus berechnet sich für die Höhe von 1,920

während die Benbachtung ergah

4. Um das Urtheil zu erleichtern, von welcher Bedeutung die zwischen der Rechnung und Beobachtung bestehenden Differenzen sind, habe ich die berechnete Uruckvertheilung mit der beobachteten in den Figuren 8, 9 und 10 graphisch zusammengestellt. Hiezu dient noch folgende Bemerkung. Vermöge der geringen Höhe (0,12°) über dem Pussboden, in welcher die Ueberdrücke Nro. 3, 5 und 7 beobachtet wurden, können die am Hoden eingetragenen Kräfte 0,363, ~ 0,250 und 0,107 als beobachtete Elemente der

Rechnung gelten (Ordinaten am Ursprung). Theoretisch bestimmt sind hingegen die Winkel, welche die Drucklinien WW', NN', OO' mit den Wänden bilden. Eben diese Winkel sind andererseits insofern beobachtet, als für jede dieser Geraden noch ein zweiter Punkt experimentell ermittelt wurde.





Die Abweichungen scheinen mir klein genug, um die Folgerung zu rechtfertigen, dass die gewöhnlichen Zustände der Gebäude den Voraussetzungen der Rechnung mit hinreichender Annäherung genügen. Insbesondere hat sich die ungleiche Vertheilung der Temperatur über die Höbe, welchnich die Fehler zuschreibe, nicht übermässig störend gezeigt

Eine Anwendung auf die Aulage von Ventilationseanülen.

Druckverhältnisse, wie sie am 11. Dezember 1575 zwischen dem Versuchszimmer und dem Stiegenhause bestanden, werden an kalten Wintertagen regehnässig in jedem mehrstöckigen Wohnhause stattfuden: An Wänden, welche Zimmer des Erdgeschosses vom Stiegenhause scheiden, wird ber geschlossener Hausthüre über die ganze Höhe hin der Ueberdruck negativ, d. h. vom Zimmer aus in das Stiegenhaus hinein gerichtet sein. Und zwar wird dieses um so sicherer der Fall sein, je wärmer und je höher das Stiegenhaus ist, je besser die Hausthüre und je schlechter die Speicherthüre schliesst, und je leichter überhaupt die Luft oben aus dem Stiegenhause entweichen kaun.

Daraus folgt, dass die ziemlich häufige Ventilationseinrichtung, bei welcher die frische Luft aus der Hausflur mittelst eines die Maner durchsetzenden Canales in den Mantel des Ofens geleitet wird, welcher das zu ventilirende Zimmer heizt, wenigstens für Parterre-Lokalitäten ganz und gar zu verwerfen ist.

Diese Einrichtung führt nämlich an kalten Wintertagen, also gerade dann, wenn man sich ihr am liebsten vertrauensvoll überlassen möchte, zu dem Uebelstande, dass bei Erkaltung des Ofens unter eine sogleich näher anzugebende, möglicherweise noch ziemlich hohe Temperatur, die Luft den unseren Wünschen und Interessen entgegengesetzten Weg einschlägt, indem sie aus dem Zimmer von oben in den Mantel eintritt, am Ofen abwärts zieht und sammt der aufgenommenen Ofenwärme durch den Kanal in die Hausfür strömt.

Wenn (durch Rechnung oder Beobachtung) die Druckdifferenz (-q) bekannt ist, welche nahe am Boden zwischen dem Zimmer und dem Stiegenhaus besteht, so ist leicht anzugeben, wie hoch die mittlere Temperatur der im Mantel befindlichen Luft sein muss, damit der eben beschriebene Uebelstand vermieden wird.

Würde nämlich die Luft des Mantels nur die Temperatur der übrigen Zimmerluft haben, so würde sie mit der Kruft q durch den Kanal in die Hausfur getrieben. Ist hingegen die Luft im Mantel wärmer als im Zimmer, so ist das Gleichgewicht zwischen der Mantelluft und der aussen in der Hausfur befindlichen dann hergestellt, wenn die Gewichtsdifferenz zwischen einer dem Mantel an Höhe gleichen Säule Zimmerluft und der Mantelluft gerade den bestehenden Ueberdruck q ausgleicht. (Alle Luftsäulen über einem Quadratmeter gedacht.)

Sei h die Höbe des Mantels, T_m die mittlere Temperatur der Mantelluft, T, die Temperatur der Zimmerluft, so ist zum Gleichgewicht erforderlich und hinreichend, dass

$$-q = h 1,203 \frac{B}{760} \cdot \frac{T_m - T_r}{270 + T_m + T_r}$$

woraus T_m berechnet werden kann, wenn die übrigen Grossen bekannt sind.

Hat (-q) die am 11. Dezember 1878 in dem Versuchszimmer beobachtete Grösse 0,255, ist ferner h = 1,5. B = 732, T, = 18° C, so folgt

Es musste also die mittlere Temperatur der Mantelfust unter den gegebenen Verhältnissen 66,4° übersteigen, wenn der Ventilations-Kanal in gewünschter Weise wirken sollte. Versuche, welche ich an dem genannten Tage ausführte, ergaben, dass bei geschlossener Zimmereireulation und geöffnetem Ventilationskanal durch letzteren kein nachweisbarer Luftstrom ging, wenn bei abgesperrtem Ventilationskanal und geöffneter Zimmereireulation die aus dem Zimmer durch den Ofenmantel aufsteigende Luft oben mit einer Temperatur von 130° ausströmte.

Die Temperatur des Ofens musste demnach höher als 130° sein, wenn sie im Stande sein sollte, den mächtigen Einfluss des geschlossenen Stiegenhauses (Aspiration) eben noch zu paralysiren.

Als der Ofen weiter erkaltete, wurde die Geschwindigkeit des durch den Kanal in das Stiegenhaus entweichenden Luftstromes anemometrisch messbar. Derselbe eutlührte von nun an mit zunehmender Geschwindigkeit die Wärme aus dem Zimmer, dem er sie hätte zusühren sollen.

Um den Strom jetzt noch zur Umkehr zu zwingen, musste man die Hausthüre öffnen, wodurch die Luft der Hausthur mit der äusseren nahezu ins Gleichgewicht gesetzt wurde!) und folglich die aspirirende Kraft des Zimmers und Ofenmantels zur Geltung kommen konnte.

Aus diesen Ausführungen folgt die Vorschrift, dass Kanäle, welche Ofenmänteln frische Luft zuführen sollen, nicht mit der Hausfur soudern mit der freien Luft in Verbindung zu setzen sind.

Mit Rücksicht auf negativen Winddruck sollen in auseren Gegenden solche Kanäle nach Norden oder Süden frei ausmünden und an ihrer Mündung mit einer Vorrichtung versehen sein, welche geeignet ist, den Wind in den zwei zur Kanalaxe senkrechten Richtungen (West und Ost) zu fangen. Noch zuverlässiger und zugleich zur Ventifation

¹⁾ Vgl. den sweiten Fundamentalversuch. Erste Abhandlung I,2b.

88 Sitzung der math.-phys. Classe rom 6. December 1879.

mehrerer Zimmer verwendbar wäre ein besonderer Windkessel mit undurchdringlichen Wänden, von welchem alle Luftzufuhrkanäle auslaufen können. Dieser "Windkessel" ist mit der äusseren Luft so in Verbindung zu setzen, dass der Druck der in ihm enthaltenen Luft nie erheblich geringer werden kann als der Druck der im gleichem Nivean befindlichen freien Luft. Herr F. Klein spricht:

"Zur Theorie der elliptischen Modulfunctionen."

Durch eine Reihe von Arbeiten, die im 14. und 15. Bande der mathematischen Annalen veröffentlicht sind, bin ich allmählich zu einer allgemeinen aud im Wesentlichen neuen Auffassung der elliptischen Modulfunctionen geführt worden. Indem ich im Folgenden einige auf diese Auffassung bezüglichen Ideen entwickele, ist meine besondere Absicht, zu zeigen, dass die verschiedenen Formen, welche man den Modulargleichungen ertheilt hat und die in gewissermassen verwirrender Maunigfaltigkeit bisher unvermittelt ueben emander standen, sich einem einfachen, allgemeinen Principe als sehr specielle Fälle emordnen.

1. Allgemeines über elliptische Modulfunctionen,

Die Theorie der elliptischen Modulfunctionen, wie ich sie auffasse, hat es mit allen solchen eindeutigen Functionen einer Variablen & zu thun, welche gegenüber ganzzahligen linearen Substitutionen von der Determinante Eins:

$$\omega' = \frac{\alpha \omega - 1}{\gamma \omega + \delta}$$

ungeändert bleiben. Diese Substitutionen brauchen im einzeinen Falle die Gesammtheit aller ganzachligen Substitutionen dieser Art durchaus nicht zu erschöpfen; sie bilden also, allgemein zu reden, eine in der Gesammtheit enthaltene Untergruppe. Daher scheint es mir ein erster wichtiger Schritt zu einem planmässigen Studium der elliptischen Modulfunctionen zu sein, dass man alle in der erwähnten Gesammtheit enthaltenen Untergruppen aufstellt und nach sachgemässen Rücksichten classificiet. Meine heutige Darlegung soll sich, soweit sie sich auf derartige allgemeine Fragen bezieht, auf die Besprechung einiger Classificationsprincipien und der aus ihnen hervorgehenden functionentheoretischen Folgerungen beschränken. Ich nehme dabei an, was freilich eine grosse Beschränkung ist, dass die in Betracht kommenden Untergruppen einen endlichen Index haben, d. h. dass sie einen endlichen Theil der Gesammtheit aller & Substitutionen umfassen.

Zuvörderst ist ersichtlich, dass alle die Gesichtspuncte, die man, seit Galois, bei endlichen Gruppen von Transformationen kennt, noch bei unendlichen Gruppen. und somit bei der Gruppe aller w- Substitutionen ihre Bedeutung behalten. Ich spreche demnach von ausgezeichneten Untergruppen, indem ich darunter solche verstehe, die mit der tiesammtheit aller ω- Substitutionen vertanschbar sind. - oder anch von relativ ausgezeichneten Untergroppen, die, in einer omfassenderen Untergruppe euthalten, sich wenigstens mit den Substitutionen dieser umfassenderen Untergroppe vertauschbar erweisen. - Eine leichte Ueberlegung zeigt, dass in der That die Gesammtheit der w- Substitutionen die verschiedenartigaten ausgezeichneten Untergruppen euthält, dass also die Gesammtheit, um den Galois'schen Ausdrock zu gebrauchen, eine susammengesetzte«, und sogar eine höchst zusammengesetzte Gruppe ausmacht.

Mein zweites Classificationsprincip gründet sich auf die arithmetische Natur der Sabstitutionsco-fficienten a. A. y. d. welche bei Substitutionen der Untergruppe vorkommen. Es ist dieses Princip gewissermassen ein empirisches.

Es hat sich nämlich gezeigt, dass sich die bei einer Untergruppe austretenden a, \(\beta \), \(\gamma \), d in violen Fällen dadurch charakterisiren lassen, dass man Congruenzen augibt, denen diese Coöfficienten in Bezug auf einen Zahlenmodul m genngen. Ich spreche dann von einer Cougruenz-tiruppe, und zwar der mit Stufe, sosern m die kleinste Zahl ist, die zur Definition der Untergruppe ausreicht. Aber es muss stark hervorgehoben werden, dass durchaus nicht alle Untergruppen Congruenz-Gruppen sind. Die Congruenzgruppen sind diejenigen, mit denen man sich bisher fast ausschliesslich beschäftigt hat; die anderen Gruppen scheinen desshalb nicht weniger interessant; nur sind sie, zunächst, weniger zugänglich.

Ich komme nun zu meinem dritten, functionentheoretischen Eintheilaugsprincipe. Dasselbe dürfte msofern das wichtigate sein, als sich vermöge desselben gewisse Schwierigkeiten, welche sich bisher einem weiteren Fortschritt in der Theorie der elliptischen Modulfunctionen entgegengestellt hatten, einfach wegbehen. - Ich muss daber auf die bereits zu Eingang dieser Mittheilung citirten Arbeiten zurückgreifen. Ich zeigte in denselben an verschiedenen Stellen (Annalen, Bd. XIV p. 133, 420 etc.), das jeder in der Gesammtheit der co- Substitutionen euthaltenen Untergruppe vom Index u in der w- Ebene ein gewisses, noch in vielen Hinsichten willkürliches, Fundamentulnolygon entspricht, das aus 2 µ, abwechselnd schraffirten und nicht schraffirten Elementardreieckens besteht, und dessen Kanten vermöge der Substitutionen der Untergruppe paarweise zusammengehören Die geschlossene Fläche, welche durch Vereinigung der zusammengehörigen Kanten des Fundamentalpolygon's entsteht, besitzt, im Sinne der Analysis situs, ein gewisses Geschlecht, p. - und der Zahlenwerth dieses p. welches ich kurz als Geschlecht der Untergruppe bezeichne, ist mein functionentheoretisches Eintheilungsprincip. Es gilt vor allen Dingen, zu unterscheiden, ob p = o ist, oder nicht.

An die so exponirte Theorie der Untergruppen schlesst sich nun eine Lehre von den zugehörigen Modula. d. h. von solchen eindeutigen Functionen von w. M(w), die bei den Substitutionen der Untergruppe, meht aber bei anderen Substitutionen ungeändert bleiben. Aus nahe hagenden Gründen betrachte ich hier, wo es sich um Untergruppen von endlichem Index handelt, nur solche Modula, die innerhalb der durch das Fundamentalpolygon detunirten geschlossenen Fläche keine Unstetigkeiten höherer Art besitzen; ich nenne sie algebraische Modula. Hier wird nun sogleich das Geschlecht der Untergruppe von Wichtigkeit.

algebraischen Modul so wählen, dass er jeden vorgegebenen Werth im Fundamentalpolygon nur einmal annimmt. Ist aber poo, so muse man, um den einzelnen Punct des Fundamentalpolygon's zu bezeichnen, mindestens zwei Moduln gleichzeitig betrachten, zwischen dense dann eine Gleichung von dem betreffenden pbesteht. — Dementsprechend rede ich im ersten Falle von einem Hauptmodul, im zweiten von den Modulu eines vollen System's, wober selbstverständlich ist, dass man, im zweiten Falle, statt zweier Modulu er, eine grössere Zahl von Modulu verwerthen kann, die dann an eine Reihe algebraischer Identitäten gebunden sind,

Man hat nun sofort folgenden Satz:

Alle zur Untergruppe gehörigen algebraischen Moduln, sowie alle algebraischen Moduln, die einer umfassenderen Untergruppe angehören, drücken sich, für p. ... o, durch den Hauptmodul, anderenfalls durch die Moduln des vollen System's rational ans.

Dann aber nachstehendes Resultat, vermöge desen, wie ich schon andeutete, eine vielfach aufgeworfene Frage erteiligt wird:

Soll w' mit w durch eine Substitution einer vorgelegten Untergruppe zusammenhängen, so ist, falls p = 0, nicht nur nothwendig, sondern auch hinreichend, dass der Hauptmodul, berechnet für w, mit dem für w' berechneten Hauptmodul übereinstimmt. 1st aber p > 0, so ist für den gleichen Schluss die Gleichheit aller Moduln eines vollen System's erforderlich. -

Uebrigens spreche ich, den anderen bei den Untergruppen getroffenen Unterscheidungen entsprechend, von Congruenz - Moduln (der me Stufe), so wie von ausgezeichneten Moduln. Nur bezüglich letzterer sei hier eine Bemerkung gestattet. Wenn die Moduln M(co. M, (a), . . . das volle System einer ausgezeichneten Untergruppe hilden, so drücken sich, wie man sofort sieht, alle Werthe M $\binom{\alpha\omega+\beta}{\gamma\omega+\delta}$, $M_i \binom{\alpha\omega-\beta}{\gamma\omega+\delta}$, . . durch die ursprünglichen Werthe rational aus. Nan zeigen die Ueberlegungen, die ich Annalen Bd. XV. p. 251 ff. entwickelte, dass man in solchen Fällen M. M., so wählen kann, dass die rationalen Ausdrücke in lineare übergehen. Achuliches gilt für solche Untergruppen, die nicht schlechthin, sondern nur relativ ausgezeichnet sind. - Eine solche Wahl scheint in vielen Beziehungen zweckmässig, wie ich noch weiter unten hervorzuheben habe, und in der That hat man auch früher, ohne die in Rede stehenden allgemeinen Heberlegungen zu haben, ausgezeichnete Moduln, wonn sie auftraten, immer diesem Principe entsprechend gewählt

Zu den somit zur Sprache gebrachten aligemeinen Definitionen müchte ich bier nur einige wenige Beispiele anführen, indem ich übrigens auf meine anderen neuers Publicationen verweise

- 1. Die Theorie der Modulfunctionen bekommt dadurch einen besonders einfachen Charakter, dass die Urmmutheit aller w. Substitutionen, als Gruppe aufgefasst, das Grechlecht Null besitzt. Desshalb gibt es einen Hauptmodal, der allen anderen Moduln übergeordnet ist, die absolute Invariante J (Herrn Dedekind's Valenz, vergl. Borchardt's Journal Bd. 83).
- 2. Die v'' Wurzel aus dem Legendre'schen z², sowie die v'' Wurzel aus z² x² ist für jedes ganzzahlige v ein Hauptmodul. Eine nahehegende Frage ist die, wesshalb in der bisher üblichen Theorie von diesen Moduln nur eine kleine Zahl auftrat, nämlich z². z, Vx, Vx, x² x², xx', 1/xx', - 3. Als einen Hauptmodul füufter Stufe und angleich ats einen "ausgezeichneten" Modul, der sich bei beliebigen in Substitutionen linear transformirt, bringe ich hier die Ikosaeder irrationalität in in Erinnerung (Annalen, Bd. XIV. p. 16×). Desgleichen als volle Systeme ausgezeichneter Moduln von der siebenten Stufe (die auch nach dem Procepter linearen Transformation gewählt sind): einmal die drei Verhältnissgrössen $\lambda: \mu: \nu$ (Annalen, XIV, p. 456), zwischen denen die Gleichung besteht:

$$\lambda^3 \mu + \mu^3 \nu + r^3 \lambda = 0,$$

dann die vier Verhältnissgrössen xo:x1:x2:x2 (Annalen XV. p. 268), für die man folgende Relationen hat.

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_0 & -x_2 \mathbf{l}' 2 & 0 \\ x_2 & 0 & x_0 & -x_2 \mathbf{l}' 2 \\ x_3 & -x_1 \mathbf{l}' 2 & 0 & x_0 \end{vmatrix} = 0.$$

Das zugehörige Geschlecht ist gleich drei.

II. Auwendung auf die Transformationstheorie.

Unter Transformation n'er Ordnung sei der Uebergang von ω zu $\omega' = \frac{\omega}{n}$ verstanden, oder, was noch vortheilhafter ist, weil es die Umkehrbarkeit der in Betracht kommenden Operation deutlicher hervortreten lässt, der Uebergang von ω zu $\omega' = -\frac{n}{\omega}$. Dann ist das allgemeinste Problem, welchex man aufstellen mag, dieses:

Man soll alle algebraischen Gleichungen angeben, die, einem solchen Uebergange entsprechend, zwischen irgendwie gegebenen algebraischen Moduln und ihren transformirten Werthen statthaben.

Es ist nun keineswegs meine Absicht, diess Problem in voller Allgemeinheit hier zu behandeln. Vielmehr genügt mir ein viel bescheideneres Ziel. Ich erinnere zunächst an die Gleichungen, welche zwischen J(o) und J(o) = J' hesteben, und die man als Prototyp aller Modulargleichungen wachten kann. Sodann wünsche ich zu zeigen, dass es unendlich viele von Vorneberein erkennbare Fälle gibt, in denen Gleichungssysteme anftreten, welche mit den zwischen J und J' bestehenden Transformationsgleichungen in allen wesentlichen Eigenschaften übereinstimmen — Als wesentlich erachte ich dabei den Grad der Gleichung, ihre Galois'sche Gruppe und die Vertauschbarkeit der in ihr auftretenden Argumente.

Den eigentheiren Kert metter sez Ceberingung wicht groppentheirenbert und ihr ab unberrechtenber der ihr ab unberrechtenber geren inne Kalterenbert erfe der auf an eine Laterenbert und eine Contrarappe und Stafe gemein batten im meerhalb der Groppe und Stafe unsernatio der Gemeinschen Stafe unsernatio der Gemeinschen der Gemeinschen der Gemeinschen der Gemeinschen der Gemeinschen der Gemeinschen Gemeinschen der Zahlen und der Kalter und der Gemeinschen der Gemeinschen Gemeinsche Gemeinschen Gemeinschen Gemeinsche Gemeinschen Gemeinsche Gemeinschen Gemeinschen Gemeinsche Gemeinsche Gemeinsche Gemeinschen Gemeinschen Gemeinschen Gemeinsche Geme

Auf Grund dieser Anschauung prüfe man jetzt die Schlüsse, welche zur Existenz der zwischen J und J' bestehenden Transformationsgleichung und ihren Eigenschaften hinleiten"). Man meht dann sofort, dass der gruppentheoretische Theil derselben ungeindert bleibt, wenn man an die Stelle der Gesammtheit der &- Substitutiones irgend eine Untergruppe mur Stufe setzt, sotern m zum Transformationsgrade n relativ prim ist. - Und nun handelt sich, will man zu meinem allgemeinen Satze kommen, nur noch darum, diess gruppentheoretische Resultat functionentheoretisch zu interpretiren. Offenbar muss man, dem Obigen zufolge, unterscheiden, ob das Geschlecht der Untergruppe me Stufe gleich Null ist oder nicht. Im enteren Falle kann man auch functionentheoretisch w weiter schliessen, wie man es bei der absoluten Invariante J that; nur tritt an die Stelle von J der betr. Rauptmodul. Wir haben dann folgenden ersten Satz:

[&]quot;I Man kann diese Schlüsse sohr knapp zusammenziehen, as dass gar keine Rechnung mehr erforderlich ist. Vergl. die Darstellung bei Dedekind, Borchardt's Journal Ed. "3, wo indess die Galots'sche Gruppe aicht bestimmt wird.

1st Mein Hauptmodul m^m Stufe, so bestehen für alle Transformationsgrade n, die zu m relativ prim sind, zwischen M.ω) — M und M(— α) — M Gleichungen, die nach Grad, Galois'scher Gruppe und Vertauschbarkeit der Argumente mit der zwischen J und J bestehenden Transformationsgleichung übereinstimmen.

Im zweiten Falle bedarf das Schlussverfahren einer Modification, die aber, nach dem Vorausgegangenen, nicht mehr schwer zu finden ist. Statt der einen Invariante J muss man jetzt sämmtliche Moduln M, M_1 , ... eines vollen Systems gleichzeitig betrachten Zwischen den Werthsystemen $M(\omega) = M$, $M_1(\omega) = M_1$, ... und $M\left(-\frac{n}{\omega}\right)$

M'. M₁ (n) = M'₁₁. findst jetzt ein Entsprechen statt, dass dem zwischen J und J' durchaus analog ist. Man hat also statt einer Gleichung zwischen zwei Grössen Das, was die Geometer eine "Correspondenz" nennen, und zwar eine Correspondenz auf einer "Curve vom Geschlechtep".

Grad und Galois'sche Gruppe dieser Correspondenz sind wieder dieselben, wie bei der zwischen Jund J'hestehenden Gleichung; auch ist die Correspondenz, wie jene Gleichung, in den zweierlei in Betracht kommenden Argumenten symmetrisch.

Es ist kem Grund vorhanden, derartige Correspondenzen nicht ebenso in Betracht zu ziehen, wie jene Gleichungen; wir haben also schliesslich für jeden Transformationsgrad nunendlich viele Gleichungssysteme, die sämmtlich als Modulargleichungen hezerchnet werden können; und diess ist der Satz, am dessen Ableitung es sich bei der hentigen Gelegenheit handelte.

Dass meh nun, wie ip der Einleitung bemerkt, sammtliche bisher aufgesteilten Modulargleichungen in das so gewonnene allgemeine Schema als sehr specielle Falle einordnen. 1st leicht zu sehen : ein specieller Nachweis wurde hier zu weit führen. Ich erinnere nur an die Jacobi-Sohnkeischen Modulargleichungen für I z., an die Schröterischen Modulargleichungen in irrationaler Form, etc. Dabei ist freshelt eine gewisse Kritik notling, sobald es sich um Correspondenzen handelt. Natürlich muss man bei einer solchen Corre-pondenz immer den zwischen M. M., . . . emerseits, und den zwischen M. M., ... andererseits bestehenden Identitäten Rechnung tragen. Aber auch dann wird die Correspondenz nicht immer durch eine Gleichung zwischen den M. M., . . . und den M., M., . . definirt sein. Hat man also durch irgend eine Methode eine solche Gleichung gefunden, so bleibt zu untersuchen, ob sie zur vollen Definition der gewollten Correspondenz ausreicht, und wenn es nicht der hall ist, so muss man eben noch weitere Relationen zwischen den M. M aufsuchen **). -

$$\begin{split} & \sqrt[4]{x\lambda} + \sqrt[4]{x^2\lambda^2} + \sqrt[4]{4} \sqrt[4]{x\lambda^2 + 2\lambda^2} = 1, \\ & \left[2 \left(\sqrt[4]{x\lambda} + \sqrt[4]{x^2\lambda^2} - 1 \right) - \sqrt[4]{4} \sqrt[4]{x\lambda} + \sqrt[4]{x\lambda^2} + 1 \right) - 7 \sqrt[4]{16} \sqrt[4]{x\lambda} + \lambda \lambda \end{split}$$

Hier bedeuten a, a' in der üblichen Weise die transformirten Wertho. c, a. Dan volle System der in Betracht kommonien Matein set

^{*)} Ich betone ausfrücklich, dass er nich im Texte nur um Modulargleichungen handelt iber denen Vertauschbarkeit der Argumente Statt hat), nicht aber um Multiplica torgleichungen oder andere verwanlte Gleichungen

⁶⁴⁾ Herr stud Hurwitz, der mich bei solchen Untersuchunges unterstützte, wurde daber für den 23 und 47 Transformationograd zu folgenden eleganten Gleichungen geführt:

Noch folgende Bemerkung möge hier eine Stelle finden. Es sollen die Moduln M., M., . . . der mien Stufe ausgereichnet und dabei so gewählt sein, dass sie sich ber beliebiger of Substitution linear transformiren. Dann sieht man leicht, dass die zwischen den M und M' bestehenden Relationen bei gewissen simultanen lincaren Transformationen der M, M' ungeändert bleiben müssen. Handelt es sich also darum, die fraglichen Relationen explicite berzustellen, so kann es vortheilhaft sein, vorher alle von M, M' abhängenden Ausdrücke zu bilden, die diese Eigenschaft der Unveränderlichkeit besitzen. Eine solche Untersuchung, die der linearen Invariantentheorie*) angehört, kann z. B. mit Nutzen bei den gewöhnlich betrachteten, zwischen z nnd 2 bestehenden Gleichungen durchgeführt werden. Ich habe denselben Gedanken bereits früher (Annalen XIV, p 162 (64) benutzt, um für die niedrigsten Transformationsgrade die Ikosaedermodulargleichungen ohne Westeres hinzuschreiben. Ich habe ihn neuerdings herangezogen, um wenigstens einige Modularcorrespondenzen der eichenten Stufe zu bilden. Die Moduln, welche ich dabei verwende, nud die zwischen ihnen bestehenden identischen Relationen wurden bereits oben genannt. Ich

Jurch $\int_{-\infty}^{\infty} x$, $\int_{-\infty}^{\infty} xx'$, gegeben, zwischen denen folgende Identitäten bestehen $\left(\int_{-\infty}^{\infty} x'\right)^2 + \left(\int_{-\infty}^{\infty} x'\right)^2 = 1$, $\left(\int_{-\infty}^{\infty} x'\right)^2 = \sqrt{2}$; die zugebürge Untergruppe ist von der 48. Stufe. — Jede der beiden angegebenen isleichungen stellt die bei ihr in Betracht kommende Correspondenz rein dar

^{*)} Natürlich gilt etwas Achnliches in beschrankterem Sinne, wenn ich nicht um ausgezeichnete Modeln schlechthin, sondern um "relativ ausgezeichnete" Modeln hardelt. Hieher gehören z. B. die bekannten lies in, welche die Art der tilleder bestimmen, die in den zwischen zu, bestehenden Gleichungen auftreten.

kann also sofort die Bestitate auführen, was na mehr sam Sentram grachenen mag Es sind feliger et

1. Por n = 3 and n 5 erhalt man nachstebende einfache lineute Gleichungen, deren jede zur Definition der bei ibr in Betracht kommenden Correspon lenz ansreicht:

$$\lambda' \lambda + u' u + v' v = v^2 \lambda$$

 $x'_A x_0 + x'_1 x_1 + x'_2 x_2 + x'_2 x_3 = 0$.

2) Die Modularcorrespondena für n = 2 wird durch irgend zwei der folgraden der tilerenungen völlig definirt:

3) Für n. 4 bekommt man das einfachste. Resultat, wenn man die Appte heranzieht. Him Correspondenz ist dann namilich durch die eine Formel gegeben:

 $(\lambda'^2, \lambda \mu + \mu'^2, \mu r + r'^2, r \lambda) + (\lambda^2, \lambda' \mu' + \mu^2, n x + r' + \lambda') = 0$ nofern ausdrücklich festgesetzt wird, dass man von der evidenten (doppeltzatilenden) Losung

 $\lambda':\mu':\nu'=\lambda\cdot\mu:\nu$

absehen noll.

Müncken, im November 1879.

*) Diese Gleichung stellt nich vermoge ihrer breigheitrigen Form unmittelbat neben die bekannten Formen:

$$\sqrt{x\lambda} + \sqrt{x\lambda'} = 1$$
, $\sqrt{x\lambda} + \sqrt{x'\lambda'} = 1$.

he Legendre für den dritten Grad und Gunnlaft für den webenten tirat gewonnen haben

**, Ich hatte zunnchet nur mit den z., x, x z, mperirt, due Besultat, wie es im Texte mitgetheilt ist, rührt von Herrn Hurwitz ber

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke,

Vom kgl. preuss. geodätischen Institut in Berlin:
Antronomisch-geodätische Arbeiten im J. 1878. 1879. 4°.

Von der St. Gallischen naturwissenschaftl. Gesellschaft in St. Gallen.

Bericht über ihre Thätigkeit. 1877-78. 1879. 8°.

Vom naturhistorischen Verein der preuss. Rheinlande in Bonn: Verhandlungen. Jahrg. 35 und 36. 1878—1879. 8°.

Vom naturhistorischen Verein in Augsburg: 25. Bericht. 1879. 8*.

Von der deutschen chemischen Gesellschaft in Berlin: Berichte. 1879. 8°.

Von der Lese- und Redehalle der k. k. technischen Hochschule in Wien:

Jahresbericht. VII. Vereinsjahr 1878-79. 8°.

Von der Società Rallana di scienze naturali in Mailand:
Atti. 1877-79. 8*.

Von der Zoological Society in Lundon:

- a) Proceedings, 1879, Part. 3, 8º.
- the Gardens of the Zoological Society of Landon, 7 -1 1879 80.
- () Transactions. Vol. X. Part. 12. 1879. 40.
- d) Proceedings, 1879. Part. 1, 80.

Von der Astronomical Observatory of Harcard College in Cambridge, Mass.

Annals, Vol. XI, Part. 1. Photometrio Observations by Edward C. Pickering, 1879. 10.

Vom Comité des Schwann-Jubilaums in Luttich;

Manifestation en l'honneur de M. le Professeur Th Schwarz-Liege, 23, Juni 1879. Liber memorialis. Dusseldori 1874 nº

Fon der U.S. Coast Survey Office in Washington Report of the Superintendent of the U.S. Coast Survey for the year 1874. 1877. 40.

Vom Museum d'histoire naturelle in Paris: Nouvelles Archives, II. Serie, Tom. I. 1878. 4°.

Von der Accademia Pontipera dei Nuoci Lincei in Rom Atti. Anno XXXII. Sessione I e II. 1879. 4°.

Vom Institut Royal Grand-Ducal in Luxumbourg Publications de la Section des sciences naturelles. Tom. XVII 1879. 80.

Van der Societe botanopa de France in Paris
Bulletin. Tom. 26. Comptes rendus 1. Revue Vible gt 4
1879. 80.

Von der Société de géographie in Paris: Bulletin. Oct. 1879. 8.

Vom Verein für Erdkunde in Dresden:

XVI. Jahresbericht. Wissenschaftl. Theil. 1879. 86.

Von der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien:

Denkschriften; mathem.-naturwiss, Classe. Bd. 39. 1879. 4° Sitzungsberichte; mathem.-naturw. Classe

I. Abth. Bd. 77 u. 78.

II. . . 77. 78 u. 79.

III. , 77, 78 u. 79, 1878-79, 8°.

Von der naturwissenschaftl. Gesellschaft Isis in Dresden: Sitzungsberichte. Jahrg. 1879. Jan. — Juni. 1879. 8°.

Vom Verein der Naturhistoriker in Innsbruck:
Rechenschaftsbericht über die 3 ersten Jahre seines Bestehens.
1879. 8°.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Emden:

- a) 64. Jahresbericht, 1878. 1879. 8°.

Vom naturwissenschaftl. Verein von Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald:

Mittheilungen. Jahrg. XI. Berlin 1879. 8.

Von der Società di scienze naturali ed economiche in Palermo: Giornale di scienze naturali ed economiche. Anno 1879. Vol. XIV. 4°.

· Yrigh

Von der R. Astronomical Society in London: Monthly Notices, Vol. 40, 1879, 8°.

Vom Bureau géologique de la Suède in Stockholm:

- a) Sveriges Geologiska Undersökning No. 68. 69. 71. 78 geologischen Karte mit je 1 Heft Erklärung. 1869und Atlas in fol.
- b) Om Floran i Skånes kolförande bildningar, of A. 6. 1 horst. I. Floran vid Bjuf. Heft 2. und H. Floras Höganäs. 1878—79. 4°.

Vom Peabody Institute in Baltimore:

12. annual Report, 1879. 8".

Von der Société géologique de Belgique in Liège:
Annales. Tom. 5. 1877-78, 1878. 80.

Von Herrn Francesco Rossetti in Rom.

Sul potere assorbente, sul potere emissivo termico delle isse e sulla temperatura dell' arco voltaico. 1879. 4°.

Vom Herrn Eduard Regel in St. Petersburg: Gartenflora. Sept. 1879. Stuttgart, 80.

Vom Herrn L. B. Welch in Wilmington, Ohio:
An illustrated Description of prehistoric Relics found near Wilmington, Ohio. 1879. 8.

Vom Herrn Theodor von Oppolzer in Wien:

Lehrbuch zur Bahnbestimmung der Kometen und Pinduk

Bd. II. Leipzig. 1880. 8°.

Vom Herrn E. Plantamour in Genf;

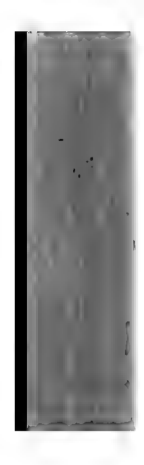
: météorologique de l'année 1878 pour Genève et le 1d Saint-Bernard. 1879. 8°.

Vom Herrn P. Riccardi in Modena:
sca matematica Italiana Parte II. Volume unico. 1879 4°.

Vom Herrn Piazzi Smyth in Edinburgh: lar Spectrum. 1879. 4°.

Herrn H. A. Hagen in Cambridge Mass. U. S. A. tion of obnoxions insects. 1879. 88.

Vom Herrn Eduard Regel in St. Petersburg: lora. October 1879. Stuttgart. 80.



Sitzungsberichte

der

higl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Sitmag am 3. Januar 1880. Mathematisch-physikalische Classe.

Herr v. Bauernfeind hielt einen Vortrag über:

Die Beziehungen zwischen Temperatur, Druck und Dichtigkeit in verschiedenen Höhen der Atmosphäre.

Der k. k. österreichische Hauptmann Herr Wilhelm müller zu Prag behandelt in einer vor Kurzem bei Dominicus dortselbst erschienenen und

Der Zusammenhang zwischen Höhenunterschied, Temperatur und Druck in einer rubenden nicht bestrahlten Atmosphäre"

Iten kleinen Schrift das vorstebend bezeichnete Thema tirnnd der dynamischen Gastheorie" und gelangt hiefürs Erste zu einer Beziehung zwischen Höhen- und beraturunterschied, womit er dann weiter die Fragen die Aenderung der Temperatur und des Drucks zwischen Punkten löst, die Höhe der Atmosphäre und deren beratur an der oberen Begrenzung berechnet, und beslich eine neue Barometerformel aufstellt.

Mit Ausnahme dieser Formel kommt Herr Schlemüller zu denselben Ergebnissen auf welche mich meine im 1857 unter Beihilfe von 10 Studirenden des hiesigen blytechnicums älterer Ordnung am Hohen Miesing angestellten Messungen und namentlich meine hieran gehäuften ausführlichen Studien über die Physik der Atmosphageführt haben, und welche seit dem Jahre 1862 dem winnschaftlichen Publikum aus meiner von der hiesigen läutrisch-artistischen Anstalt der J. G. Cotta'schen Buchlestung verlegten Schrift:

"Beobachtungen und Untersuchungen über die Gennigkeit barometrischer Höhenmessungen und die Taupraturänderungen der Atmosphäre"

Nur Herr Schlemüller nimmt weder bekannt sind. meinen Beobschtungen noch von meinen Untersichung Notiz, obwohl die einen wie die anderen in der Literate grosse Anerkennung und Verbreitung fanden wegen der wa mir gelieferten Nachweises dass und warum man mit im Barometer am Morgen und Abend zu kleine, am Mittag = grosse und nur zu gewissen Vor- und Nachmittagsstusien richtige Höhen findet, und obgleich ich auf sie meine is den Jahren 1864 (Bd 62, Nr 1478 bie 1480) und 1866 (Bd 67, Nr 1587 bis 1590) in den "Astronomischen Nachrichten" erschienene Theorie der atmosphärischen Strabiebrechung gründete, welche die Bessel'schen mittleren autonomischen Refractionen bis zu 90° Zenithdistans gemit darstellte und die am Kaukasus zuerst beobachtete Thatrack von der Abnahme des Coefficienten der terrestrischen Br fraction mit der Höhe des Beobachtungsorts vollständig erklärte, was bis hente keine andere Strahlenbrechungstheori zu leisten vermochte, weil sie alle auf ungenanen Vorse setzungen über die Aenderungen der Dichtigkeit der Atmesphäre mit der Höhe beruhen.

Da mir das völlige Stillschweigen des Herrn Hauptmanns Schlemüller über meine auch in den vier leiste Auflagen meiner "Elemente der Vermessungskunde" genanten und von andern Schriftstellern vielfach citirten Abhandlungen über barometrische Höhenmessung und Strahle-

brechung auffiel, so wandte ich mich am 9. December 1879 sehriftlich an ihn mit der Bitte mir offen zu sugen, ob ihm meine Arbeiten in Bezug auf die vorliegenden Fragen in der That unbekannt waren, oder welchen Grund er hatte dieselben mit Stillschweigen zu übergeben. Ich erhielt darauf unterm 28. Dechr nachstehende Antwort, die ich vollständig mittheile, da von dem Verfasser ein Auszug nicht gestattet ist. Nur die einzelnen Absätze habe ich mir su bezuffern erlaubt, um mich in meinen folgenden Bemerkungen leichter auf sie beziehen zu können.

Herr Hauptmann Schlemütler schreibt nämlich:

"Die kleine Abhandlung, in welcher ich den Zusammenhang zwischen Höhenunterschied, Temperatur und Druck abgeleitet zu haben glaube, stützt sich nebet den nur den Fachmännern zugänglichen Verstandesgründen auch auf die so vollkommene Uebereinstimmung der theoretisch erhaltenen Resultate mit den praktischen Beobachtungen." (1)

"Es kann mir nur sehr schmeichelhaft sein dass ein so vorzäglicher Beobachter der einschlägigen Verhältnisse der Atmosphäre wie Sie zu denselben Folgerungen gekommen ist wie ich, und sie durch die Praxis bestätigt gefunden hat." (2)

"Ich bin einer solchen Anerkennung nicht gewohnt, da meine Abhandlung sowohl von der Akademie der Wissenschaften zu Wien, sowie von einer Reibe der bedeutendsten naturwissenschaftlichen Zeitschriften, als nicht zur Veröffentlichung geeignet, zurückgewiesen wurde." (3)

"Der Schwerpunkt meiner Abhandlung liegt jedoch nicht in der Ableitung der barometrischen Formeln, welche Jedermann erhalten musste, der an das Gesetz glaubte, die Temperaturabnahme sei proportional dem Höhenunterschiede; sondern darin dass ich mit Hilfe der dynamischen Unstheorie bewiesen habe dass diese Abnahme dem Höhenunterschiede proportional sein muss." "Hiesu war es nöthig die gegenwärtig allgemein gltige Ableitung eines Grundsatzes der dynamischen Gasthesis als falsch zu erkennen und (Seite 5 meiner Schrift, Zeite #8 u. ff.) den richtigen Satz aufzustellen." (5)

"Darin, glaube ich, liegt das Verdienst meiner Abhadlung; alles Weitere sind Consequenzen der mehrerwähnte Proportionalität, und stehe ich nicht an, Jedem der der Nachweis liefert, die Priorität in diesen Consequenzen eine früher geglaubten Satzes zusustehen, wie Seite 9, Annly 1 meiner Schrift zeigt."

"In erster Linie Officier, kann ich meinen wissenstatlichen Arbeiten nur wenig Zeit und Mittel zuwenden; des mag auch entschuldigen dass ich Ihr mir aus vielfache Citaten bekanntes Werk nicht studirt habe; nach dem Studium werde ich in einer eventuellen Neuauflage der Abhandlung auf Ihre Priorität bezüglich der Ableitung

$$\frac{p}{p_n} = \left(1 - \frac{h}{H}\right)^6 \tag{1}$$

hinweisen."

Dieser Brief des Herrn Hauptmanns veraulasst mid auf die Entwicklung meiner Relationen über die physicalische Constitution der Atmosphäre etwas näher eins gehen, weil es soust den Anschein haben könnte als mis ich im Stande gewesen dieselben ohne jede vorausgegangen theoretische Erörterung einfach nur zu beobachten. Misse Entwicklung bezieht sich aber nach Seite 95 der "Bedachtungen und Untersuchungen" in erster Linie auch mit "die Temperaturabnahme nach der Höhe" (verfatze), und lautet im Auszuge folgendermassen:

"Verstehen wir unter k einen die Abhängigkeit ist Differentialgrössen des Drucks p und der Dichtigkeit e ist Atmosphäre bezeichnenden Coefficienten, dessen Werth ist Versuchen bestimmt werden muss, so kann man wegen ist nach Höbe und Breite sich ändernden Temperatur der Atmosphäre das Mariottesche Gesetz nicht mehr einfach durch
die Proportion dp: p == de: e soudern nur durch die Gleichung darstellen:

$$\frac{\mathrm{d}p}{p} = k \frac{\mathrm{d}\varrho}{\varrho} \tag{37}$$

aus welcher sich durch Integration annächst ergibt

$$Logp = kLoge + C$$

und wenn p' und e' Elasticität und Dichte der Atmosphäre eines anderen Punkts der Atmosphäre bezeichnen:

Aus den beiden letzten Gleichungen folgt durch Abziehen die Gleichheit der nachstehenden Verhältnisse zwischen Druck und Dichtigkeit:

$$\frac{\mathbf{p'}}{\mathbf{p}} = \left(\frac{\mathbf{p'}}{\mathbf{p'}}\right)^{\kappa}$$
 (38)

Beseichnet & die absolute Temperatur (272,8 + t°C) der Atmosphäre an der Stelle wo die Elasticität p und die Dichtigkeit e stattfindet, und ist dØ die Temperaturerhöhung welche bei constantem Druck eine Dichtigkeitsänderung de bewirkt, so muss bei veränderlichem Drucke

gesetzt werden, wobei k, wieder einen durch Erfahrung zu bestimmenden Coefficienten bezeichnet. Diese Gleichung gebt durch Integration, wenn G die absolute Temperatur der Atznosphäre an der Stelle ist wo die Elasticität p und die Dichtigkeit e stattfinden:

$$\Theta = \left(\frac{e}{e}\right)^{\kappa_0}$$
 (40)

und da zwischen den durch p. e. G und p'. e. G angedrückten Zuständen einer Luftmasse die Beziehung besteht:

so folgt durch Einsetzung des Werths von p': p ans (3e) in (40) die Relation zwechen Temperatur. Dechtegkeit und Druck:

$$\frac{e_j}{e_j} = \left(\frac{e_j}{e_j}\right)_{\alpha=1} - \left(\frac{e_j}{e_j}\right)_{\alpha=1}^{\alpha=1} \tag{43}$$

wohei eich also zeigt dass ka = k - I set"

"Die Gleichungen (3») und (40) stimmen mit den von Poisson (in den Annales de Chimie et de Phymque, Tome XXIII, pag. 339 und in Gilberts Annalen Jahrgang 1°24, Seite 272) aufgestellten Formeln überein, obgiesch ihre Entwickelungen und die Bedeutungen der Constanten k verschieden rind. Ich füge nun diesen zwei Gleichungen eine dritte bei welche Poisson nicht hat und die sich speciell auf die Abnahme der Temperatur mit der Höbe der Atmosphäre bezieht."

"Heisst nämlich die Höhe der Atmosphäre in einem beliebigen Poukte der Erdoberfiäche h, und findet in desem Ponkte die absolute Temperatur 6 statt, so wird, wenn h um dh wächst, auch die Temperatur um d6 zunehmen: da aber diese Aenderungen vielleicht ungleichförmig und, so kann man zunächst nur

$$\frac{d\Theta}{\Theta} = k_1 \frac{dh}{h} \tag{43}$$

setzen und hiebei unter k, einen Erfahrungscoefficienten verstehen, der später aus Beobschlungen zu bestimmen ist."

"Aus dieser Gleichung findet man, wenn 6' und h' einem zweiten Punkte der Vertikalen entsprechen, durch Integration

$$\frac{\Theta'}{\Theta} = {\binom{h'}{h}}^{K_1} \tag{44}$$

wonach sich also die Temperatur Of für einen Punkt der um z böher liegt als der Ausgangspunkt, aus der Gleichung berechnen lässt:

$$\Theta' = \Theta \left(1 - \frac{z}{h} \right)^{\kappa_1} \tag{45}$$

Mit Rücksicht auf diese Gl (44) haben wir nunmehr folgende Beziehungen zwischen Temperatur, Dichtigkeit, Druck und Höbe der Atmosphäre:

$$\frac{\Theta'}{\Theta} = \binom{\varrho'}{\varrho}^{\kappa-1} = \binom{p'}{p}^{\kappa-1} = \binom{h'}{h}^{\kappa_1}$$
(46)

und es kommt jetzt nur mehr darauf an die Exponenten k und k, und die Atmosphärenhöhe h aus einer hinreichenden Zahl guter Beobachtungen zu bestimmen."

Diese Bestimmung erfolgte nuch Seite 97-109 meines Buchs auf Grund von 100 Beobachtungen über die Temperaturabnahme mit der Höhe, welche in folgenden Schriften veröffentlicht sind:

- 1. Die thermo- und barometrischen Messungen welche Gay-Lussac auf seiner am 16. Septbr. 1804 von Paris aus unternommenen Luftreise (bis zu 7018 m über Meer) gemacht und in den Annales de Chimie, T. 52, p. 75 etc. mitgeteilt hat.
- 2. Die thermo- und barometrischen Beobachtungen welche John Welsh auf vier im Jahre 1852 bis zu einer höchsten Höhe von 22640 engl Fuss ausgeführten Luftschifffahrten gemacht hat. (Vergl. die Berichte der Royal Society zu London und Petermanns Geogr. Mitteilungen 1855, S. 333 u. ff.).
- 3. In der nur die hoheren und höchsten (5880 m) Berge berücksichtigenden Auswahl der von Ramond, Humboldt,

Sanssure u. A. angestellten barometrischen Höhenmesengen, welche sich in Ramond's "Mémoires sur la formule barométrique de la mécanique céleste", l'aris 1811, verzeichnet finden.

- 4. Die thermo- und barometrischen Beobachtungen welche in Genf und auf dem Grossen St. Bernhard in zehn Jahren (1841—1850) gemacht und von Plantamour in seinem "Résumé des observations thérmométriques et barométriques" etc., Genf 1851, mitgeteilt wurden.
- 5. Die meteorologischen Beobschtungen auf vier Stationen in Göttingen, Clausthal und Brocken, welche C. Prediger in seiner Schrift über die Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen, Clausthal 1860, veröffentlicht hat.
- 6. Die Nivellemente nebst den thermo- und barometrischen Messungen welche ich mit zehn Gehilfen in der Zeit vom 13. bis 28. August 1857 am Grossen Miesing augeführt habe und deren Ergebnisse in meinen "Beobachtungen und Untersuchungen" angeführt sind.

Von den in der Tafel XLIV der letztgenannten Schriftzusammengestellten 100 Beobachtungen sind entnommen

- 4 der Luftschifffahrt von Gay-Lussac (Abhdlg Nr 1).
- 12 der Luftschifffahrt von John Welsh (Abhdlg Nr J.
- 33 den in der Abhdlg Nr 3 aufgeführten Messungen 100 Ramond, Humboldt, Saussure,
- 17 den Beobschtungen von Plantamour u. A. in dessen unter Nr 4 aufgeführten Résumé etc.,
- 16 den meteorologischen Beobschtungen von C. Prediger u A. im Harz, (Abhdlg Nr 5),
- 18 den Beobachtungen von Bauernfeind und Gehilfen. (Abhdlg Nr 6 "Beobachtungen" etc.).

Hieraus geht hervor dass ich meine eigenen Messungen nicht über Gebühr berücksichtigt habe. Aus diesen hundert Beschtungen wurden folgende Worthe berechnet

Seite 105:
$$k' = \frac{k}{k-1} = 5,977$$
 and $k = 1,2160$

Seite 109: h = 51382 Meter und k' = 1,0227

und ich war wohl wegen der noch immer geringen Zahl und Genauigkeit der benützten Beobachtungen berechtigt, in meinen Formeln k = 1,2 und k, 1 zu setzen, wodurch diese auf Seite 110 der "Beobachtungen und Untersuchungen" die Gestalt annahmen:

$$\frac{\theta'}{\Theta} = {p \choose p}^{\frac{1}{n}} - {p \choose q}^{\frac{1}{n}} = \frac{h'}{h}$$
 (59a)

Genau dieselben Beziehungen findet aun Herr Hauptmann Schlemüller "auf Grund der dynamischen Gastheorie"
welche auf der schon von Daniel Bernouth (1738) ausgesprochenen, in unserer Zeit aber von Krönig (1856, Poggendorffs Annalen, Bd 99) und von Clausius (1856, Ebendaselbst,
Bd 100) weiter ausgeführten Ansicht beruht dass die Gasmolekeln den ihnen angewiesenen umschlossenen Raum in
fortschreitender Bewegung durcheilen bis sie entweder au
ein anderes Molekel oder au den Umschluss des gedachten
Raumes anstossen, worauf sie wie vollkommen elastische
Kugeln ohne Geschwindigkeitaverlust zurückkehren.

Hienach ist der stetige Druck eines Gases auf seine begrenzung als die Wirkung unzähliger Stösse aufzufassen welche die ankommenden Molekeln ausüben. Auf Grund hieser und der weiteren zuerst von Joule ausgesprochenen Anschauung dass es erlaubt sei bei der unendlichen Maunigfaltigkent der Bewegungsrichtungen dafür die grösste Regelmässigkent zu setzen, entwickelte Clausius (a. a. O.) für die unttlere Geschwindigkeit u womit sich die Molekeln verschiedener Gase bei gegebener Temperatur bewegen, die Formel

worin P den Druck des Gases (in Kilogramm) auf die Flücheneinheit (den Quadratmeter), v das Volumen eines Kilogramms Gas (in Cubikmeter) und g die Beschleunigung der Schwere bedeutet.

Statt dieser Formel stellt Hr Schlemüller die andere auf:

$$V = 2\sqrt{3}gP_0V_0(1 + \alpha t) \qquad (\beta)$$

in welcher V mit u gleichbedeutend ist, P₀ den Normaldruck des Gases auf die Flächenemheit, V₀ das Volumen eines Kilogramms Gas bei 0°, x die Temperatur des Gases in Centigrad, g die Beschleunigung der Schwere und nehm Ausdehnungscoefficienten der Gase 0.003665 bezeichnet. Da somit P₀ V₀ (1 -r ai) in der letzten Formel die gleiche Bedeutung hat wie P v in der ersten, so setzt also Herr Schlemüller die Moleculargeschwindigkeit V doppelt so gross als Clausius, Joule u. A., nämlich V 2 u, und hierauf bezieht sich der mit (5) bezeichnete Satz in dessen Briefe vom 18. December 1879.

Nach der Discussion der Formel (3) auf Seite 6 leitet Herr Schlemüller auf Scite 9 und 10 seiner Schrift das Gesetz der Temperaturabnahme wie folgt ab. Beginnt ein Molekel an der Erdoberfläche seinen Lauf, so wird es bei der vorausgesetzten Mannigfaltigkeit der Bewegungerichtungen vielfach mit underen Molekeln zusammenetossen; da aber alle vollkommen elastisch sind, so wechseln je zwei zusammenstossende Geschwindigkeit und Richtung aus, d. h. das erstere (untere) Molekel kehrt nach unten, das zweite (obere) nach oben zurück, so zwar dass das eine den Weg des anderen fortsetzt. Es ist desshalb erlaubt anzunehmen dass jedes Molekel gerade oder schief bis an die tirenze der Atmosphäre aufstenge. Hiebei verliert es nach mechanischen Gesetzen beständig an Geschwindigkeit in Folge der gegen den Erdmittelpunkt wirkenden Beschleumgung der Schwere. In der Geschwindigkeitshöhe wird die tieschwindigkeit Null und das Teilchen beginnt seine Bewegung abwärts, wobei es in den Punkten seiner Bahn dieselben Geschwindigkeiten erlangt wie beim Aufsteigen.

Bedeutet nun V die ebenbezeichnete Moleculargeschwindigkeit in der Entfernung R vom Erdmittelpunkte, V, jene in dem Abstande R + h, und wird vorläufig die Beschleunigung der Schwere in R und R + h als gleich angenommen, so muss die Gleichung statt finden:

$$\frac{V^a}{2g} = \frac{V_{\xi}^a}{2g} - h$$

Setzt man hierin für V und V_i die der Formel (p) entsprechenden Werte und heisst die Temperatur an der Erdoberfläche = r und in der Höhe h r_i so folgt

$$r - r_1 = \frac{h}{6 \alpha P_0 V_0} - ch \qquad (7)$$

wobei c für den reciproken Wert von 6 α P₀ V₀ geschrieben ist. Diese Gleichung besagt dass (ohne Rücksicht auf die Aenderung der Beschleunigung der Erdschwere) der Temperaturunterschied in zwei übereinanderliegenden Punkten der Atmosphäre deren Höhenunterschied proportional ist. und es führt diese Gleichung in Verbindung mit der

$$H = \frac{V^2}{2g} = 6\alpha P_a V_b T$$

and der Gleichheit von $r = r_1$ and $T = T_1$ sofort zu dem Gesetze

$$\frac{\mathbf{T}_{\mathbf{J}}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{H}_{\mathbf{J}}}{\mathbf{H}} \tag{6}$$

wenn T und T, die absoluten Temperaturen (273 + r) and (273 + r₁) an der Erdoberfläche und in der Höhe h, is sie Höhe der Atmosphäre und H, den Höhenunterschied is – h bezeichnet. Dieses Gesetz (d) entspricht aber ganz

genau der in meinen Beobachtungen und Untersuchungen (Seite 110) aufgestellten Relation (59):

$$\Theta_1 = \frac{P}{P_1}$$

da $\Theta = T$, $\Theta^1 = T_1$, h = H and $h_1 = H - h = H_1$ ist.

Die Ableitung der Formeln (y) oder (d) ist nach Aussage des mit (4) bezeichneten Satzes in vorstehendem Briefe das Hauptverdienst des Herrn Hauptmanns Schlemüller, well er das was ich mit Anderen (darunter Lagrange. Laplace. Gauss, Bessel) bloes geglaubt haben soll, bewiesen hat: als ob in naturwissenschaftlichen Fragen, und namentlich wenn es sich um Naturgesetze oder deren genäherte Ausdrücks handelt, die systematisch verwerteten Beobachtungen weht mindestens denselben Wert hätten als auf Hypothesen beruhende theoretische Ableitungen!

In dem ersten Abschnitte seiner Schrift (Seite 8) bebauptet Herr Hauptmann Schlemüller auch dass man ebisher nicht verstanden habe den Höhenunterschied, für
welchen die Temperatur um 1°C abnimmt, aus einer rationellen Formel zu entwickeln. Er zieht ferner aus seiner
Formel (7), indem er für P₀ den Normaldruck der Luft auf
1 Meter (10328 Kilogr.) und für V₀ das Volumen trockener
Luft (0,7732 Cbk -Meter) setzt welches 1 Kilogramm westden fraglichen Höhenunterschied

$$h = 6 a P_0 V_0 = 175.61^{\circ}$$

vergleicht dieses Resultat der Rechnung mit dem von ihr aus drei auf Beobachtungen gestützten Angaben (von Resch Boussingault, Schlagintweit) gezogenen Mittel von 175° und leitet aus der Uebereinstimmung beider Werthe ebenfalseinen Beweis für die Richtigkeit seiner Theorie her. Ommenich hierüber in eine weitere Erörterung einzulassen. Im merke ich nur dass ich in Nr 64 Seite 117 meiner "Bedachtungen und Untersuchungen" die Formel aufgestellt bes

$$z = 173,5 (1 + 0.069 \cos 2 \psi)$$

wouach der Höhenunterschied z für 1°C bei 45° Breite gerade 173,5° heträgt und für höhere Breiten etwas kleiner, für niedere etwas grössser wird; ein Ergebniss welches von der Folgerung des Herrn Schlemüller im Grunde nur durch den Factor (1 + 0,069 cos 2 ψ) abweicht, welcher dort der Einheit gleich ist.

Zum zweiten Abschnitte der in Rede stehenden Schlemüllerschen Schrift, welcher von der Höhe der Atmosphäre handelt und diese gleich

$$H = 6 \alpha P_0 V_0 T = h T = 175,61 T$$

findet, will ich nur bemerken: erstens dass meine Formel (58) auf Seite 110 der Beobachtungen und Untersuchungen

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{z} \cdot \boldsymbol{\Theta}}{\boldsymbol{\Theta} \cdot \boldsymbol{\Theta}^{\mathsf{T}}} = 173.5 \; \boldsymbol{\Theta} = 173.5 \; \mathbf{T}$$

nnd für T = 272,8 - 9.5 (wobei 9,4° C die Mitteltemperatur bei 45° Breite bedeutet) H = 48980°, also einen von dem Schlemüller'schen kaum verschiedenen Werth liefert, und zweitens dass auch nach meinen Aufstellungen die Temperatur an der Grenze der Atmosphäre – 273° C beträgt, entsprechend der Bedingung dass dort die Elasticität der Luft oder der Ausdruck 1 + at = 0 sein muss.

Im dritten Abschnitte seiner Schrift behandelt Herr auch Zusammenhang zwischen Höhenunterschied und Druck, und gelangt hiebei zu zwei Pormeln für die barometrische Höhenmessung: die erste mit (x) bezeichnete (Scite 16) namm auf die Abnahme der Schwerebeschleunigung mit wachsenar Höhe keine Rücksicht, die andere (µ) auf Seite 17 funs die angedentete Veränderung in der Beschleunigung zu. Es liegt jedoch nicht in meiner Absicht mich har auf eine nähere Discussion dieser Formeln einzulassen, ansem seiter S. nach dem Absatz (4) seines Bruck zu einem Bruck zu e

scheint; mein dermaliges Interesse gilt bloss der in Absatz (7) des eben genannten Briefs erwähnten Relation

$$\binom{p}{p_h}^{1} = \frac{H - h}{H} = 1 - \frac{h}{H}$$
 (A)

welche vollständig mit meiner Pormel 59 a (Seite 110 meiner Beobachtungen)

$$\binom{p'}{p}^{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{h'}{h} = \frac{h - \pi}{h} = 1 - \frac{\pi}{h} \tag{59}$$

übereinstimmt, da p in $(\lambda) = p'$ in (59°) , p_{\bullet} in $(\lambda) = p$ in (59°) , H in $(\lambda) = h$ in (59°) und h in $(\lambda) = z$ in (59°) ist.

Im vierten Abschnitte (Seite 19 seiner Schrift) stellt Herr S. den Zusammenhang zwischen Temperatur und Drack durch die Gleichung dar

$$\frac{p_{\bullet}}{p_{\bullet}} = \left(\frac{1 + \alpha t_{\bullet}}{1 + \alpha t_{\bullet}}\right)^{\epsilon} - \left(\frac{T_{\bullet}}{T_{\bullet}}\right)^{\epsilon}$$

welche besagt dass die Drücke in zwei verschieden hobes Punkten der Atmosphäre sich wie die sechsten Potenza der absoluten Temperaturen verhalten. Genau dasselbe drückt aber meine schon oft angestührte Relation (59°) aus welche in Bezug auf Temperatur und Druck lautet:

$$\frac{p'}{p} = \left(\frac{1 + \alpha t'}{1 + \alpha \tilde{t}}\right)^{t} = \left(\frac{\Theta'}{\Theta}\right)^{t}$$

und worin mit Rücksicht auf die vorausgebende Formel p' = p., p = p., G' = T., G = T. ist.

Ueber die Dichtigkeit der Luft in verschiedenen Höben erstrecken sich die Betrachtungen des Herrn Haupt Schlemüller nicht; die Ausdrücke für die Dichtigkeit der Luft an zwei ungleich hoch gelegenen Punkten, die wir unten D, und oben D, nennen wollen, sind aber nur eine einfache mathematische Polge ans den bereits mitgetheilten Schlemüllerschen Gleichungen und bekannten physicalischen Gesetzen. Hienach ist nümlich

$$\frac{D_o}{D_n} = \frac{p_o (1 + \alpha t_o)}{p_o (1 + \alpha t_o)} = \left(\frac{T_o}{T_o}\right)^s$$

während meine Formel 59° in Bezug auf Dichtigkeit und Temperatur die Gleichung enthält:

$$\frac{e'}{e} - \frac{p'(1+\alpha t)}{p(1+\alpha t')} = \left(\frac{\Theta'}{\Theta}\right)^{*}$$

welche mit der vorstehenden aus den Entwickelungen des Herrn S. mit logischer Strenge folgenden vollständig übereinstimmt, da in der letzten Formel e, e, O. G genan dieselbe Bedeutung haben wie D., D., T., T. in der ersten.

Fassen wir alle hier behandelten Fälle zusammen, so findet Herr Hauptmann Schlemüller auf Grund der dynamischen Gastheorie 1879 genau dieselben Relationen

$$\frac{T_a}{T_a} = \begin{pmatrix} p_a \\ p_a \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} - \begin{pmatrix} D_a \\ D_a \end{pmatrix}^{\frac{1}{2}} = \frac{H'}{H}$$

welche ich schon 1862, also 17 Jahre fritber, unter folgender Bezeichnung veröffentlicht habe:

$$\frac{\theta'}{\theta} = \binom{p'}{p}^{\frac{1}{p}} - \binom{\varrho'}{\varrho}^{\frac{1}{p}} = \frac{h'}{h}$$

Meine Aufstellungen beruhen zwar, wie schon erwähnt, auch auf theoretischen Entwickelungen, aber diese betreten nicht das Gebiet der Hypothesen, in dem sich die Grundformel dex Herrn Hauptmann Schlemüller, nämlich die von ihn richtig gestellte" Moleculargeschwindigkeit V zur Zeit noch befindet. Ich musste die Constanten meiner Relationes abschreichen und guten Beobachtungen ableiten, weit im micht aus einer hypothetischen Geschwindigkeiteforme ableiten wollte. Ich babe somit gennu das Verfahren ausbefolgen pflegt, wenn man das Gesetzmässige in vernerberobachteten Erscheinungen aufsucht. Uebertus und berobachteten Erscheinungen aufsucht. Uebertus und berobachteten Erscheinungen aufsucht. Uebertus und berobachteten Erscheinungen aufsucht. Uebertus und bestehnte der Schale und der Schale und den erweiten Erscheinungen aufsucht. Uebertus und berobachteten Erscheinungen aufsucht.

Relationen auch noch weiter an der Erfahrung geprüft wieden, indem erstens die von mir aus der Relation

$$\frac{g'}{g} + \left(\frac{h'}{h}\right)^3 = \left(1 + \frac{x}{h}\right)^3 = \left(1 - y\right)^6$$

berechneten mittleren astronomischen Refractionen genan mit den von Bessel festgestellten beobachteten Werten dermiten übereinstimmen (Astron, Nachrichten 1864, Bd 62, S. 235. und zweitens befolgt die von der Russischen Vermessungskammer am Kaukasus beobachtete Abnahme des twefficers ten der Strahlenberechnung genan das von mir bewiegen Gesetz, dass sich unter sonst gleschen Umständen die ree ungleich hoch gelegenen Beobachtungsorten zukommerden Refractionsonesberenten nahezu wie die vierten Potenzen der über diesen Orten verhleibenden Atmosphärenhöhen verhalten (Astron, Nachrichten 1 866, Ed 61, S. 881). Trota aller dieser Ueberenstimmungen kam es mit aber doch nie in den Sinn meine "Aufstellungen über die physicalische Constitution der Atmosphäre" für den gensoen Ausdruck der in diene wirkminen Naturgesetze auszugeben; ich hielt me stete nur für der Wahrheit müglichet nabe kommende Ausdrücke, de aber allerdings in gewissen Fällen, wu die Abhängwiest des Zustands der Atmosphäre von der Höbe des tirts nicht in aller Strenge bekannt in sein brabeht, wie z. B. bei der atmerphärischen Strahlenbrechung die Pichtigkeitsänderung. em Naturgesetz vollständig vertreten können. Aus dieset Beschränkung meiner Aufstellungen und aus der Art ihres Beweises erklärt er sich wohl auch, warum dieselben Eingant in der wissenschaftlichen Welt und nitgeods Widerspruch gefunden haben, was nach der eigenen Ausrage des Herra Hauptmann Schlemüller its Abeatz 4 senom Briefel mit dessen Bearbeitung des gleichen Gegenstands auf Grund der dynamichen thatheorie, obgleich is meisten Schiquegeb news mit der mennigen Sterreite moer ment der Fall at.

Herr Erlenmeyer spricht:

Ueber Phenylmilchsäuren.

Ausser den beiden bezüglich ihrer Constitution genau gekannten Milchsäuren – der Aethyliden- oder Gährungsmilchsäure und der Aethyleumilchsäure oder Hydracrylsäure grebt es bekanntlich noch eine dritte Milchsäure, welche im Fleischsaft enthalten ist und daher Fleischmilchsäure oder wohl auch Paramilchsäure genannt wurde. Wieswohl die Salze der letzteren verschieden sind von den entsprechenden Salzen der beiden anderen Säuren so liefert sie doch mit PCl₅ dasselbe Chlorür wie die Aethylidenmilchsäure und zersetzt sich auch wie diese beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsäure in Aethylaldehyd und Ameisensäure, man hält sie desshalb für physikalisch isomer mit der Aethylidenmilchsäure.

Die Aethyliden- und die Aethyleumilchsäure sind Hydrozypropionsäuren, die sich derart von einander unterscheiden, dass sich in der ersteren das Hydroxyl an der Stelle von 1 H-atom in dem CH₂ der Propionsäure, in der letzteren an der Stelle von 1 H-atom in CH₂ befindet. Man hat die Stellung des Hydroxyls in der Aethylidenmilchsäure auch als a-Stellung, die in der Aethylenmilchsäure als \(\beta\)-Stellung resp. die erstere Säure als \(\alpha\)-Hydroxypropionsäure bezeichnet: CHOH H CHOH

Arthur and

o-Hrinetyjengune Leitylloetyllenkie

by ann weil I H-atom to start for telling tarred during Phony I created by residence the Phony Electrical to Wile man leacht meht med deten 4 metalogy between an automobile I H-atom an Existence of San an other an automobile I H-atom an Existence of San an other an automobile I H-atom an Existence of San an other and automobile I H-atom and Existence of San and I H-atom I H-atom and I H-atom and I H-atom I H

bren durch Phenyl sussemant ist.

Drei von diesen Saures und miter eines beinnt gewesen. In zwei derwiten, der Tropasiure und der Atrolactmeines befindet und das Phenyl au mittleren Kindenroffatom. In der dritten der wig Glauer wien Phenymilchaure vertritt das Phenyl I H-atom am Kmil hlegstofatom und zwar wie Glauer. Prittig und andere i hemiter
ungenommen haben am Enrikohlenstoffaton, der u-Hydninpropionsäure. Man dachte sich daber allgemein die ionstitution dieser mäure so:

с, н, сн, снон

Ich habe nun vor einiger Zeit i auf Grund fribeit und neuerer Beobachtungen die Ansicht ausgesprücken. 20 der Glaner echen Phenylmilchafure die Constitution

> CHOR CHOR CH.

i) Berl Ber 12.

rukomme, dass sie also nicht Phenyl a- sondern Phenylphydroxypropiansäure sei. Gleichzeitig versprach ich die a-Saure aus Phenyläthylaldehyd und Blausäure mit Salzsäure darzustellen. Es ist mir nun in der That gelungen diese Säure in der angegebenen Weise zu gewinnen.

Der Schmelzpunkt der aus Wasser krystallisieten Säure liegt bei 97 bis 98°, also etwa 4 5° höher. als der der Glasser'schen Säure. In Wasser ist sie schwerer löslich, als letztgenannte, ebenso verhält es sich mit der Löslichkeit der Zinksalze der beiden Säuren.

Ds man nun immerhin noch sagen kounte, die von mir dargestellte Säure unterscheide sieh von der Glaser'schen nur in der Weise wie die Gährungsmilchsäure von der Fleischmilchsäure, so habe ich die beiden Phenylmilchsäuren nebeneinander mit verdünnter Schweselsäure in zugeschmolzenen Röhren erhitzt. Bei der Temperatur des siedenden Wasserbads wurde die Glaser'sche Säure nach kurzer Zeit zersetzt, während meine Säure auch nach tagelangem Erhitzen im Wasserbad keinerlei Veränderung zeigte. Die Zersetzungsproducte der ersteren bestanden der Hauptsache unch aus Zimmtsäure, einer geringen Menge von Styrol, etwas von der Styrolzimmtsäure von Fittig und Erdmann1) and entaprechend diesen beiden letzteren Substanzen etwas CO,. Meine Säure fing erst bei 130° an zersetzt zu werden and zwar wurde sie wie ich erwartet hatte in Phenyläthylaldehyd und Ameisensäure gespalten. Erhitzt man sie mit verdünnter Schwefelsaure auf 200° so bildet sich CO, SO. and ein Condensationsproduct des Phenyläthylaldehyds von der Zusammensetzung C, H, O, 1) das in seideglänzenden Brättchen krystallisirt und bei etwa 1026 schmilzt.

¹⁾ Berl, Ber, 12 1739.

²⁾ line Constitution desselben lässt ajelt vielleicht durch die

Wäre die Glaser'sche Säure von der meinigen nur wie Pleischmilchsäure von Gährungsmilchsäure verschieden, so hätte sie wie die meinige als Zersetzungsproducte Aldehyd und Ameisensäure liefern müssen. Da sie aber statt dessen mit gleicher Leichtigkeit wie die Hydracrylsäure Wamerbestandtheile abgiebt und in Phenylacrylsäure übergeht, so bleibt kaum mehr ein Zweifel, dass sie so constituirt ist, wie ich es angenommen habe, dass sie in der That Phenylshydroxypropionsäure ist, welche zu der von mir dargestellten Säure in derselben Beziehung steht, wie die Hydracrylsäure zur Gärungsmilchsäure.

Wenn sich nun in der Glaser'schen Phenylmilchsäure das Hydroxyl in der \(\beta \)-Stellung befindet, so muss nach den Beobachtungen von Glaser einerseits und von Fittig andererseits in den Halogenwaserstoffadditionsproducten der Zimmtsäure das Halogenatom ebenfalls die \(\beta \) Stellung einnehmen \(\beta \)). Es lässt sich dann auch, wie Fittig seltst angiebt, die Bildung des Styrols aus Phenyl\(\beta \)halogenproprossaure beim Behandeln mit kohlensaurem Natrium leichter

amodráckou

1) Ich halte es für unzweiselhaft, dass alle Halogenwasserstaßiditionsproducte von sog ungesättigten Säuren, welche der Zemmtastr
resp der Aerylsäure ähnlich constituirt sind, das Halogenation is in
β-Stellung enthalten. So ist auch wie aus Versuchen hervorgeht, in
Herr Marx in meinem Laboratorium angestellt hat der Jodunasserstußadditionsproduct der Crotonasure nicht wie Hemilian angenht, α- sonber
β-Jodbutternaure.

verstehen, als nach der Annahme von Fittig. Das anfange entstehende Natriumsalz der Phenyl
ßhalogenpropionsäure erleidet durch die grosse Verwandtschaft des Halogens zum Natrium eine innere Zersetzung:

Das so gebildete innere Esteranhydrid ist aber nicht existenzfühig, es spaltet sich in Styrol C_oH₅—CH_=CH₂ und CO₂, wie leicht zu sehen ist. Es scheint mir, dass solche innere Anhydride überhaupt erst dann existenzfähig sind, wenn sie mindestens die Gruppe

enthalten, welche bekanntlich auch in den Anhydriden der Bernsteinsäure und deren kohleustoffreicheren Analogen, dann in dem Phtalsäureanhydrid, den Phtaleïnen etc. vorhanden ist. Ich glaube deschalb auch nicht, dass die Terebinsäure so constituirt ist, wie es Fittig annimmt, sondern so:

und ich denke mir alle derartigen inneren Esteranhydride, wenn sie keinen doppelt gebundenen Kohlenstoff enthalten, in ähnlicher Weise constituirt.

Zum Schloss möchte ich noch mittheilen, dass Herr Lipp in meinem Laboratorium damit beschäftigt ist, die Phenylaethylidenmilchsänre (Phenylahydroxypropionsäure) noch in der Art darzustellen, dass er Phenylacetylcysnür in das Amid 128 Sitzung der math-phys. Classe vom 3. Januar 1890.

der Phenylpyrotraubensäure und in diese selbst überführt und diese dann mit Wasserstoff verbindet wie es folgende Formeln ausdrücken:

$$\begin{split} C_{e}H_{5}-CH_{2}-CO-CN+H_{3}O=C_{e}H_{5}=CH_{3}-CO-CONH_{2}\\ +H_{2}O=C_{e}H_{5}-CH_{2}-CO-COONH_{4}\\ \\ C_{e}H_{5}-CH_{2}-CO-COOH+H_{3}=C_{e}H_{5}-CH_{2}-CHOH-COOH. \end{split}$$

. . . i

Herr v. Nägeli spricht:

"Veber Wärmetonung bei Fermentwirkungen."

In der "Theorie der Gärung" habe ich die Wirkung der (unorganisirten) Fermente und der (organisirten) Hefenpilze mit einander verglichen und im Gegensatze zu den berrschenden Ansichten gezeigt, dass zwischen beiden Processen nicht Lebereiustimmung, sondern gerade in den massgebenden Eigenschaften eine charakteristische Verschiedenheit besteht. Unter den Momenten, welche diese Verschiedenheit bedingen, betrifft eines die Wärmetönung, undem bei dem einzigen Gärprocess, den wir genau kennen, nämlich bei der Alkoholgärung, sicher Wärme frei, bei dem einzigen Process der Fermentwirkung, den wir etwas genauer kennen, nämlich bei der Invertirung des Rohrzuckers, höchst wahrscheinlich Wärme aufgenommen wird.

tiegen diese Theorie hat sich A. Kunkel¹) ausgesprochen. Nach seiner Darlegong würde bei der Invertirung des Rohrzuckers (durch Invertin oder Schwefelsäure) nicht Wärme aufgenommen, sondern abgegeben, und es würde somit die Wärmetönung bei der Fermentwirkung die nämliche sein wie bei der Gärwirkung.²) Doch muss ich, auch usch dieser Darlegung, für meine Theorie noch den näm-

Ceber Wärmetönung bei den Permentationen in Pfinger's Archiv Phys. Bd. XX, S. 509.

²⁾ Bezüglich der Terminologie habe ich in der "Theorie der Gärung" bereits bemerkt, dam ich Fermentwirkung auf als Concession an den jetzt allgemein gewordenen Sprachgebrauch im Gegensatz zu Gär-

lieben Grad von Wahrscheinlichkeit in Ausprach seinmen wie früher.

Als ersten Grund führte ich die Verbrennssprannen von Robrzucker und Traubenzueker an, wie die von Frankland angegeben worden waren. Zunächst ergreie zin diese dielegenheit zu einer Berichtigung von Zahien. Aus den Berechnungen für die zwei bekannten Traubenzwassurten, den hartkrystallisirten mit der Formel C, H, O, T, H, O and den gewöhnlichen mit der Formel C, H, O, T, H, O ist die den ersteren betreffende Zahl 1,1003 aus Versehen statt der Zahl des letzteren 1,1579 in die Absandlung aufgenommen worden. Die betreffende Stelle moss, da Frankland unzweiselhaft gewöhnlichen Traubenzucker autersuchte, demnach folgender Massen lanten.

Nach Frankland werden bei der Verbrennung von 1 g Rohrzucker 3348, bei der Verbrennung von 1 g Traubenzucker (krystall.) 3277 Cal. frei. 1 g Rohrzucker entspricht 1,1579 krystall. Traubenzucker; letztere aber befern beim Verbrennen 3794 Cal. Also nimmt der Rohrzucker bei der Invertirung durch Fermente, insofern wir den Invertaucker in dieser Beziehung dem Traubenzucker gleichsetzen dürfen. Wärme auf und zwar im Verhältniss von 3348 zu 3794 oder von 100 zu 113,3.

Die Differenz zwischen den beiden Verbrennungswärmen ist also noch gröser, als ich sie augegeben hatte, nämbel 13.3 statt 8 Proc. Gegen meine Berechnung macht Kunkel geltend, dass die Frankland'schen Zahlen nicht den Grad

oder Hefenwirkung gebrauche, und dam der richtige Name für die est "unorganisisten Permente" eigentlich "organische Cantactsubstanzen" wäre. Aber noch weniger zwechmänig wunde mit scheinen, für in Umsetzung durch unorganisiste Permente mit Kanhel "Fermentation" zu ragen, weil dieser Ausdruch schon im Latenrachen, beschiere abei in den neueren Sprachen (französisch, italienisch, englisch etc.) Gurang durch Hefe bedoutst.

von Genaugkeit und Zuverlässigkeit besitzen, um einen solch subtilen Schluss darauf zu stützen, indem die Zahlen für die Verbrennungswärme von Rohrzucker und Traubenaucker 3347 and 3277 nur am 2,1 Proz. des ganzen Werthes von einander abweichen.

Hiegegen ist zuvörderst bezüglich der Berechnung zu erwidern, dass, wenn wir aus der Verbrennungswärme auf die Menge der gebnudenen Wärme schliessen wollen, doch nicht gleiche, sondern nur Squivalente Gewichtsmengen der beiden Zockerarten verglichen werden dürfen und dass die Differenz der Verbrennungswärmen, auf den Traubenzucker bezogen, daher nicht 3,1 Proz. mit negativem Vorzeichen, sondern 13,3 Proz. mit positivem Vorzeichen beträgt. Nicht 1 g sondern 1,1579 g krystallisirter Traubenzucker erfordern zur Verbrennung die gleiche Menge Sauerstoff und geben die gleichen Verbrennungsmengen von Kohlenskure und Wasser wie 1 g Rohrzucker. Die auf diese Weise sich ergebende Differenz von + 13,3 Proz. in den Verbrennungswärmen wird aber noch durch zwei Umstände vergrössert, nämlich durch das Krystallwasser und das hygroskopische Wasser.

Da Frankland krystallisirten Traubenzucker verwendete, so erhielt er um so viel weniger Wärme als bei der Krystallisation frei geworden war; denn die Verbrennungswärme von wasserfreiem Tranbenzucker ist gleich der Verbrennungswärme einer äquivalenten Menge von krystallisirtem Tranbenzucker, weniger die Krystallisationswärme - Da ferner die beiden Zuckerarten Frankland's nicht getrocknet waren, so musste die Verbrennungswärme des Tranbenzuckers verhültnissmässig geringer ausfallen: denn on unterliegt wohl keinem Zweifel, dass derselbe mehr bygrockopisches Wasser enthielt als der Rohrzucker.

Der beträchtliche Unterschied in der gebundenen Wärme jer beiden Zuckerarten, der aus den Frankland'schen

Resultaten sich ergiebt, scheint mir doch nicht so ohne Westeres vernachlissigt werden zu dürfen Ich würde zwar Anstand genommen haben, jene Resultate gegenüber einer beetimmten gegentheiligen Thatsache als Beweis anzuführen Sie mussten aber einiges Gewicht in die Wagschale legen. da für die Meinung, dass bei der Fermentwirkung Warme frei werde, gar kein thatslichlicher Grund vorhanden warindem die einzig angesprochene Apalogie der unorganisirten Fermente mit den Hefenzellen offenbar als nicht zutzeffent erschien. Und wenn auch die Methode, deren sich Frankland bediente, wie er selber sagt, weniger genau ist, all die gewöhnlich angewendeten ealorimetrischen Methoden, eo hat er doch alle erforderlichen Correcturen angebracht und nach seiner Meinung dadurch die Ergebnisse für gewisse Zwecke hinreichend brauchbar gemacht, 1) Wenn also auf der einen Seite gar nichts für Warmeabgabe spricht, auf der andern Seite aber eine Angabe von einem kundigen und umsichtigen Beobachter vorliegt, welche die Wärmeaufnahme darthut, so verlangt die Logik, die letztere als wahrscheinlich anzunehmen, bis das Gegentheil nahegelegt oder nachgewiesen wird. 2)

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Traubenzucker eine grössere Menge von gebundener Würme unthalte als der Rohrzucker, wurde für mich sehr bedeutend erhöht und

I la der von Kunkel citirten betreffen ien Stelle aus der 1handlung Frankland's and die nicht unwichtigen Worte "with the corrections describel below" weggebieben

²⁾ In der jüngsten Zeit sind Verbrenbungswärmen von Rohrunder durch Stohmann bekannt geworden, welche merklich höbers I fiere darstellen als die Frankland'schen Resultate. Sie können aber untit verwerthet werden, so lange nicht Tranbenrucker oder Intertauter nach der namlichen Methodo untersucht ist. Bis lahin behalten im Frankland'schen Zahlen ihren wahrecheinlichen Werth. In nie Rie liebeiden Zuckerarten auf die namliche Weise gewonnen wurden und dahr wohl auch mit den gleichen Fehlerquellen behaftet eind.

nahezu zur Gewissheit erhoben durch die Vergleichung der spezifischen Gewichte und der Molecularvolumina Leider ist das spezifische Gewicht des wasserfreien Tranbenzuckers nicht ermittelt. Indessen reicht die Betrachtung, welche sich an das spezifische Gewicht des krystallisirten Tranbenzuckers knupfen lässt, für die vorliegende Frage vollkommen aus. Die spezifischen Volumina (Volumen der Gewichtseinheit Wasser - 1) oder auch die Molecular-Volumina des Traubenzuckers und der äquivalenten Menge Rohrzucker + Wasser verhalten sich wie 106:100 oder 107:100, je uach den Werthen, die man für die spezifischen Gewichte von Rohrzucker und Traubenzucker annimmt. Würde also der Rohrzucker bei der Invertirung vollständig in krystalhsirten Tranbenzucker übergehen, so müsste er sammt der zugebörigen Menge Wasser sich um 6 bis 7 Proz. ausdehnen. Jedenfalls gilt dies für die eine Hälfte des Rohrzuckers, die zu Traubenzucker wird, und von der andern Halfte, die zu Levulose wird, darf man mit Wahrscheintichkeit eine ansloge Volumenzunahme erwarten, ')

Nun ist es zwar, wie Kunkel nichtig bemerkt, bis jetzt den Physikern nicht gelungen durchgehende gesetzmäsige Beziehungen des Molecularvolumens fester Verbindungen zu begründen. Allein um diese allgemeine Frage handelt es sich hier eigentlich nicht, sondern nur darum, ob bei einer chemischen Umsetzung fester Verbindungen die Aenderung des Volumens mit einer gleichsinnigen Aenderung der gebundenen Wärme zusammentreffe und inwiefern Ausnahmen

¹⁾ Der Milchrucker, welcher in analoger Weise wie der Rohrzucker in 2 isomere Verbindungen inverturt wird, namlich in Deutrose Traubenzucker) und Galactose, stoht auch bezüglich des Volumens in sinem gleichen Verhältniss zum Traubenzucker wie der Rohrzucker. Das Volumen von I Mol. krystall sirtem Milchzücker (C_1 , R_{14} , O_{11} + 2 Mol Wasser (R_4 , O_{11} verhalt sich zum Volumen von 2 Mol krystallisistem Traubenzucker (C_{12} , R_{26} , O_{14}) wie 100: 106,1

von dieser Regel auftreten. Wie ich glaube, trifft beim Uebergang einer organischen Verbindung in eine andere von analoger Constitution und gleichem chemischen Charakter, wie dies bei den Umsetzungen der Zuckerarten und überhaupt der Kohlenhydrate der Fall ist, allgemein Volumenzunahme mit Wärmeaufnahme und Volumenverminderung mit Wärmeabgabe zusammen. Diese Regel hat aber keine Gültigkeit mehr, wenn die Constitution oder der chemische Charakter eine Aenderung erfährt, wie dies dann der Fall ist, wenn z. B. ein Alkohol oder ein Aldehyd in eine Säure übergeht.

Kunkel meint gewichtige Einwände gegen meine Ansicht machen zu können, indem er sagt, das Berspiel des Rohrzuckers zeige uns gerade, wie weit mit geringen Zustandsünderungen fester Körper das spezifische Gewicht variire; — dasselbe werde für den krystallisirten (Kandis-) Zucker sehr übereinstimmend zu 1,59, für den amorphen (Gersten-)Zucker zu 1,509 von Biot angegeben: — nun krystallisire der Tranbenzucker mit Krystallwasser, der Rohrzucker ohne solches: auch das Krystallsystem, in dem beide krystallisiren, sei verschieden, — wie diese Umstände auf das spezifische Gewicht einwirken, sei uns vorderhand ganz unbekannt.

Ueber diese Dinge giebt indess die Physik, soweit er für die vorliegende Frage erforderlich ist, genügenden und für meine Theorie durchaus günstigen Außehluss. Was den amorphen und krystallisirten Zustand betrifft, so kanz nach den Beobachtungen, von Berthelot beim Uebergung verschiedener Salze aus dem ersteren in den zweiten Warme frei werden. Damit stimmt der Umstand, dass der amorphe Gerstenzucker ein geringeres spezifisches Gewicht, somit ein grösseren spezifisches Volumen besitzt als der krystallmitze Kandiszucker, vortrefflich überein. Es ist sicher, dass auch die Verbrennung-wärme des ersteren, wenn einmal der Ver-

such gemacht wird, grösser ausfallen wird als die des zweiten 1) Uebereinstimmende Thatsachen sind ferner, dass dem Diamant unter den verschiedenen Formen, in denen der Kohlenstoff bekannt ist, das kleinste specifische Volumen und die geringste Verbrennungswärme zukomint, dass der krystallisirte Schwefel ein kleineres Volumen und eine geriugere Verbrenuungswärme hat als der amorphe, dass bei der isomeren Umwandlung des amorphen Siliciums in krystallsirtes Wärme frei wird n. s. w.

Damit soll nicht gesagt sein, dass der krystallisirte Zustand immer das kleinere Volumen und die kleinere Menge von gebundener Wärme darstelle. Es soll nur die Abhängigkeit der beiden Erscheinungen von einander gezeigt werden. Ebenso gut kaun die amorphe Substanz, wenn sie krystallisert, the Volumen und thre Spannkraft vermehren. -Nicht anders wird es sich verhalten, wenn die nämliche Substanz in zwei verschiedenen Systemen krystallisirt. Alle Analogie weist darauf hin, dass auch in diesem Falle Aenderung des Volumens und der gebundenen Warme im gleichen Sinne erfolgen, und dass etwa an eine spezifische Wirkung des Krystallsystems auf die Wärmetönung, ohne dass dieselbe eine entsprechende Aenderung des spezifischen Gewichtes zur Folge hätte, mit einiger Wahrscheinlichkeit nicht gedacht werden darf.

Was das Krystallwasser betrifft, so ist es wohl eine ausnahmslose Erscheinung, dass bei der Krystallisation die Verbindung sammt dem eintretenden Wasser sich unter Wärmenbgabe verdichtet, Diese Volumenabnahme beträgt bei verschiedenen unorganischen Salzen 12 bis 21 Proz. Sie muss auch bei der Krystallisation des Traubenzuckers eintreten. Wenn daher der letztere ein um 6 bis 7 Proz.

It Diese Annahme wird auch durch den Unstand unterstützt, dam die Warmecapacitat des amorphen Rohrtuckers grösser ist als die des krestullisirten.

grösseres Volumen einnimmt als die äquivulente Menge ton Robrzucker: Wasser, so muss der Unterschied im Volumen zwischen wasserfreiem Traubenzucker und der entsprechenden Menge von Robrzucker. Wasser noch beträchtlich grösser sein, und dürfte nach Analogie der wasserfreien und wasserhaltigen krystalhairten Salze nicht weniger als 12, wahrescheinlich aber 13 Proz. betragen, woraus um so sicherer auf eine grössere Menge von gebundener Wärme im Traubenzucker gegenüber dem Robrzucker geschlossen werden darf

Kunkel macht ferner gegen meine Theorie einen ganz allgemeinen Einwurf, mit dem er ihre physikalische Unhaltbarkeit darzuthun sucht. Da die Stelle nicht ganziklar ist, muss ich sie wörtlich auführen. Er sagt, nach meiner Ausicht wirke das Ferment als Contactsubstanz und "vermittle bloss die Uebertragung von Kraft; es verwandle die freie Wärme des Mediums, in dem es sich befündet, in Bewegung seiner Molecüle und ihrer Theile und theile diese Spannkraft") wieder den Moleculen der zu zerlegenden Verbindung mit" (dies sind nieme eigenen Wortet. Dann fährt er fort: "Nach dieser Definition wären de Fermente im Stande, durch ihre blosse tiegenwart freie

¹⁾ Kunkel beanstandet diesen Ausdruch mit (?). Es scheitt ihm der Gedanke vorgeschwebt zu haben, eine Bewegung der Mobels und ihrer Theise könne doch keine Spannkraft seine Gehanntlich aber versicht man unter Spannkraft eines Körpers oder eines instern en Systems, den ihrer Natur nach wesentlich verschiedene Proge in gedoch wegen ihrer gleichartigen Wirkung unter den gleichen aligemeite Begriff der Spannkraft zusammengelasst und der lebentigen hin? gegenüber gestellt werden, In die anziehenden und abstossenden Kraise, die twischen dem Korper und andern Korpern bestehen. In die zwischen dem Korper und andern Korpern bestehen. In die zwischen dem Kraise, die twischen dem Korper und andern Korpern bestehen. In die zwischen dem Theise und in die Bewegungstustande seiner Theise und in die Bewegungstustande seiner Theise und in die Bewegungstustande das Letztere bezeichnet man haufig als Spannkraft, eines Rieselbereich der Dampfe beweist, welche ansichtigsslich darft die Bewegung der Gasmolecule zu Stande kommt. Die leten inze Araft eines Ibeils stellt immer ein Moment in der Spannkraft des teans n lat

Warme in potentielle Energie zu verwandeln, und da eine bestimmte Fermentinenge eine geradezh unbegrenzte Wirkung ausübt, so hatten wir darnach im Fermente ein Mittel, in einer Lösung von etwa 30° (' tohne Zuhilfenahme von Licht oder sonst einem entsprechenden mechanischen Aequivalent) freie Warme in unbegrenzter Weise in Spainkraft zu verwandeln. Eine solche Auffassung wider-pricht aber aller Erfahrung, die man über Energieunderung besitzt,"

Ich weiss nicht recht, worin der Schwerpunkt dieser Kritik liegen und gegen welches physikalische Gesetz ich mich vergangen haben soll. Es möchte ja fast scheinen, als ob ich mich eines neuen Perpetuam mobile schuldig gemacht batte. Daran ist so viel rightig, dass ich, wie aus meiner Darstellung klar hervorgeht, das katalytisch wirkende Molekul als eine kleine Maschine betrachte, welche von der umgehenden freien Warme gleichsam geladen wird und ihre Kraft an die zu zerlegende Substanz abgiebt. Wenn daraus die Möglichkeit einer unbegrenzten Kraftübertragung gefolgert wird, so ist dies für die gleichen Voraussetzungen unbestreitbar. Wenn ein Gewehr immer wieder geladen wird, kann man es, so lange es sich nicht abnützt, immer wieder abschiessen: - und da ein Molekül von Schwefelsaure oder von Diastase. Pensin u. dgl. sich nicht abnützt, so kann es auf unbegrenzte Dauer immer wieder in den wirkungafahigen Zustand versetzt werden. Das hat aber die Fermentwirkung mit jeder physikalischen oder chemischen Aktion gemein, indem ein Vorgang, der einmal möglich ist, unter den gleichen Bedingungen immer von Neuem mög-

Es ware also noch die Frage, ob freie Warme, ohne Zuhülfenahme von Licht oder einem andern mechanischen Aequivalent, in Spannkraft verwandelt werden kann, und hiefur giebt es ja eine Menge von Beispielen. Man denke an die Verdunstung, bei welcher Warme in Spannkraft

der Dämpfe übergeht. – an jede Temperaturerböhung eines Körpers, bei welcher freie Wärme gehunden wird (spezisische Wärme, Wärmecapacität). – an die Zerestzung durch erhöhte Temperatur, wobei freie Wärme zu chemischer Spanukraft wird, – so wie an alle andern Leistungen der Wärme. Ich könnte selbst die Vegetation der Pilze anführen, welche in vollständiger Dunkelheit leben und dabei von nicht gärfähigen Verbindungen (im natürlichen Zustande von humussaurem Ammoniak) sich nähren können, wobei jedenfalls die Bewegung, welche die freie Wärme verursacht, einen Theil der Arbeit übernimmt.

Fast möchte man glauben, dass der Kritik undeutlich das unter dem Namen der Entropie bekannte Gesetz der mechanischen Wärmetheorie vorgeschwebt hat, wonach der freie Wärme nie vollständig in mechanische Spannkraft zurückverwandelt werden kann. Selbstverständlich findet dieses Gesetz keine Anwendung auf den vorliegenden Fall, bei dem nur ein kleiner Theil der verfügharen freien Warme gebunden wird.

Nachdem Kunkel durch die bis jetzt besprochenen Ausstellungen gezeigt zu haben glaubt, dass meine Theorie von den Fermentwirkungen auf schwachen Füssen stehe, will er dieselbe durch Resultate eigener Versuche direkt widerlegen. Er versetzte Kohrzuckerlösungen mit aus Bierhefe gewonnenem Ferment, ferner mit Schwefelsäure, und beobachtete eine während der Invertirung eintretende Temperaturerhöhung, in Uebereinstimmung mit einer früheren Angabe von Graham, Hofmann und Redwood, dass in einer Rohrzuckerlösung vor dem Eintritt der Grung eine vorübergehende deutliche Erhöhung des spezitischen Gewichtes statfinde.

Diese zwar vorauszuschende, aber immerhin ehr dankenswerthe Beobachtung, dass eine sich invertirende

Rohrzuckerlösung Wärme entwickelt. 1) hat mich zu der gegenwärtigen Erwiderung veranlasst, weil die scheinbare Widerlegung memer Theorie durch eine Thatsache ohne genauere Berücksichtigung der mitwirkenden Ursuchen leicht für eine begründele gehalten werden möchte.

Dass eine invertirende Rohrzuckerlösung sich verdichte und erwärme, liess sich zum Voraus mit grösster Wahrscheinlichkeit aus einer Vergleichung des spezifischen Gewichtes von Rohr- und Tranbenzuckerlösungen erwarten.

1) Ich betrachte dies als Thatsache, weil schon die Verdichtung der Lösung eine Steigerung der Temperatur verlangt, während der experimentalle Boweis wegen eines schwachen Punktes nicht ohne Weiteres als vollgültig eischeint. Um zu reigen, dass die Temperaturerhöhung nicht etwa auf allenfallsige Contraction beim Mischen der beiden Flüssigheiten ruruckauführen sei, stellte Kunkel einen Kontrolversuch an, ber welchem die Schwefelaaure, statt mit Zuckerlösung, mit Wamer vermischt wurde.

Die Mischung von Schwofelsaure und Wasser ergab eine sofortige Temperaturerbohung um mehr als 2º und dann eine 5 Minuten dauernde allmulige Abnahme der Temperatur. Wenn ein in gleicher Weise augestellter und damit zu vergleichender Versuch bei der Mischung von Schwefelsagre und Zuckerlosung ebenfalls eine sofortige Erwärmung und dann eine viel langsamere Abkühlung ergeben hatte, so könnte man mit grosser Wahrscheinlichkeit diese langsamere Abkühlung auf Rechnung einer verhandenen Warmequelle setzen. Nun aber trat beim Vermuschen von Zuckerlösung und Säure nicht, wie man erwarten möchte, eine Erbohung, sondern eine geringe Erniedrigung der Temperatur (que " 117° C) ein; die Anfangstemperatur wurde nach 2 Minuten erreicht. the Warms streg dann noch wahrend 2 folgenden Minuten (im Maximum new C ober die Anfangstemperaturi und verminderte sich nachher während 6 - 7 Minuten ganz allmälig.

Dieses auffallende Versuchsergebnisse, namentlich das Ausbleiben einer aufanglieben Erwarmung hatte eine Klarlegung verdient, um den naheliegenden Einwurf zu entkräften, die Urnache der Verschiedenheit zwischen Zuckerlösung und Wasser bezüglich der Warmetonung beruho darin, dass die erstere sich langsamer mit Schwefelsäure vermische und die freie Warme langsamer abgebe, als das letztere. Ich zweisle nicht largan, dass oin solcher Emwarf sich experimental) beseitigen beseiDieselben besitzen nämlich, nahezu das gleiche spezifische Gewicht, wenn gleiche Gewichtsmengen von Rohrzucker und von wasserfreiem Tranbeuzucker in Wasser gelöst sind. Vergleicht man aber, was für die vorliegende Frage allein zulässig ist, äquivalente Mengen mit einander, so besitzt die Tranbenzuckerlösung wenigstens bis zu einem bestimmten Prozentgehalt stots eine grössere Dichtigkeit. In der folgenden Tabelle habe ich einige zur Vergleichung berechnete Werthe zusammengestellt; sie gründen sich auf die von Pohl für die beiden Zuckerurten gefundenen Werthe.

Rohrzucker		Traubenzucker	
Prozente an Zucker	Dichtigkeit der Losung	Prozente an Zucker	Dichtigkeit der Lösung
2	1,0080	2,10526	1,00%55
5	1,0201	5,26316	1,02099
10	1,0405	10,52632	1,04255
ไอ้	1,0616	15,78947	1.06464
20	1,0838	21,05263	1.08710
25	1,1068	26,31579	1,10701

Die dritte Verticalcolumne enthält die Mengen von wasserfreiem Traubenzucker, welche den Rohrzuckermenger der ersten Verticalcolumne entsprechen. Die Differenzen der Lösungsdichtigkeit steigen bis zu einem Gehalt von 20 Proz. Rohrzucker, und nehmen bei einem Gehalt von 27 Proz. Rohrzucker sehr stark ab. Wenn dies meht etwa, was aber sehr unwahrscheinlich ist, von fehlerhalter Augabe der betreffenden Zahlen des spezifischen Gewichtes herrührt, se dürfte bei noch grösserer Concentration der Lösung der Dichtigkeitsunterschied hald verschwinden und dann de entgegengesetzte Vorzeichen annehmen, so dass also einsgegengesetzte Vorzeichen annehmen, so dass also einsgegengesetzte Gewicht hätte als die entsprechende Traubenzuckerlösung. Diese Umkehrung würde sich leicht begreifen, die Traubenzuckerlösung mit den entsprechenden Progestie.

gehalten bereits dem Sättigungspunkt entgegengeht, während die Rohrzackerlösung noch weit davon entfernt ist.

Lösungen von Traubenzucker, die nicht über 26 Proz. wasserfreier Substanz enthalten, besitzen also ein grösseres spezifisches Gewicht als die äquivalenten Rohrzuckerlösungen. und wenn die letzteren in die ersteren übergehen könnten, so mibste in Folge der eintretenden Verdichtung Wärme frei werden. In Wirklichkeit geht bei der Invertirung nur die Hälfte Rohrzucker in Traubenzucker, die andere Hälfte in Levulose über. Ich habe als wahrscheinlich angenommen. dass die beiden Hälften des Invertzuckers in ihren physikalischen Eigenschaften sich ähnlich, wenigstens nicht sehr angleich verhalten. Diese Annahme findet nun wenigstens in einem Pankte experimentelle Bestätigung, indem der Uebergang von Rohrzucker in Invertzucker sich bezüglich der Dichtigkeit der Lösung und der Wärmetönung so verhält, wie sich der Bebergung von Rohrzucker in Traubenzucker verhalten würde.

In welcher Beziehung steht nun aber die Thatsache, dass eine Rohrzuckerlösung bei der Invertirung sich verdichtet und erwürmt, zu meiner Annahme, dass durch die Fermentwirkung Warme von der Sobstanz aufgenommen und Produkte mit grösserer Spannkraft gebildet werden? Auf den ersten Anhauf möchte es scheinen, dass der Invertzucker weniger gebondene Wärme enthalten müsse als der Rohrzucker und dass somit Kunkel berechtigt sei, jene Annahme als direkt widerlegt zu erklaren. Bei sorgfältigerer Prüfung iberzeugt man sich aber leicht, dass das Auftreten freier Warme in einer invertirenden Rohrzuckerlösung die vorliegende Frage gar nicht entscheidet. Es sind nämlich gleichzeitig zwei Processe thätig, welche beide auf die Aenderung des spezitischen Gewichtes und auf die Wärmetönung Einfluss haben und die entweder im gleichen oder im entgegengeetzten Sinne wirken, nämlich 1) die chemische Umsetzung

von Rohrzucker in Invertzucker und 2) die dadurch bedingte Veränderung in der Dichtigkeit der Lösung.

Bezeichnen wir die bei der Umwandlung von Rohrzucker in Insertzucker frei werdende oder aufgenommene Wärmemenge mit + V und die bei der stattfindenden Verdichtung der Lösung freiwerdende Wärme mit + W, so wird die gesammte Wärmetönung ausgedrückt durch W + V. Dreer Ausdruck ist positiv; denn es wird die Temperatur der Flüssigkeit erhöht. Aber daraus ergiebt sich nichts für de Beantwortung der Frage, ob V positiv oder negativ set; es beweist bloss für den Fall des negativen Vorzeichens, dass W > V ist.

Nach den früheren Erörterungen über das Verhältunzwischen dem Volumen des Rohrzuckers und einer agurvalenten Menge von Traubenzucker findet bei der Invertirung. immer unter der Voraussetzung, dass sich Invertzucker ühnlich verhalte wie Tranbenzucker, folgender Vorgang statt. Das Volumen einer Zuckerlösung lässt sich als die Summe von dem Volumen des gelösten Zuckers und dem Volumen des (verdichteten) Wassers denken. Wird nun in einer bestimmten Rohrzuckerlösung das Volumen des Zuckers mit S und dasjenige des Lösungsmittels mit A und in der damus entstehenden Invertzuckerlösung das Volumen des Zuckermit D und dasjenige des Lösungsmittels mit A, bezeichnet, so verhält sich das Volumen der Lösung vor und nach der Invertirung wie S + A : D + A .. Indem S zu D wird, nammt es zu: dagegen besteht der Uebergang von A zu A in einer Verminderung und zwar ist diese Volumenverunderung beträchtlicher als es die Verdichtung der ganzen Läsung augiebt, weil der gelöste Körper nach der Invertirung eines grössern Raum in Anspruch nimmt. Die Umwaudlung von S in D bedingt eine Aufnahme, die Umwandlung von 1 tu A, eine Abgabe von freier Wärme

leb theile noch die numerischen Werthe der elen ge-

nannten Grössen mit, wie sie sich für die Invertirung einer 5 und 10 prozentigen Rohrzuckerlösung ergeben; die Werthe für das Volumen des wasserfreien Traubenzuckers, dessen apezifisches Gewicht unbekannt ist, wurden aus dem Volumen des krystallisirten Tranbenzuckers durch muthmassliche Berechnung gewonnen.

Rohrenckerlösung (Co H., Oct) Traubenzuckerlösung (C. H., O.) Spezitisches Spezifischen S A Volumen Volumen 5 Pros. 0,98030 0,03113 0,94917 0,97944 0.03901 0,94148 - 0.96108 0.06227 0.89881 0.95919 0.07601 0.98318

Indessen ist es Kunkel nicht entgangen, dass mit der von ihm nachgewiesenen Temperaturerhöhung einer invertirenden Zuckerlösung das letzte Wort nicht gesprochen sei. Sie liefere, sagt er, keinen vollgültigen Beweis, weil wir die Lösungswärmen des Rohr- und Invertzuckers nicht kennten und weil wir nicht wüssten, ob die eine oder beide Zuckerarten bei der Lüsung höhere Hydrate bilden. - Zur Wahrung der Richtigkeit meiner bisherigen Auseinandersetzung muss ich diese beiden Gründe als unzutreffend zurückweisen. Wenn wir auch die Lösungawarmen genau kennten, so könnten wir sie doch nicht brauchen, weil iede Lösungswärme aus zwei entgegengesetzten Wärmetönungen besteht, einer Wärmeaufnahme, wodurch die Moleküle des Körpers sich von einander trennen und in Bewegung gerathen, und einer Wärmesbgube, welche die Polge der Verdichtung des Lösungsmittels ist, - und ihre Kenntniss wäre überflüssig, weil bei der Invertirung einer Zuckerlösung der erstere Würmetönungsprozess ganz wegfällt, indem ja bloss eine Grang sich in eine andere umwandelt.

Wenn wir ferner auch genau wüssten, ob und wie viel Wassermoleküle sich in der Lösung mit einem Molekül der verschiedenen Zuckerarten als "Hydrat" (oder zur Hydropleonbildung, wie ich diese Art der Hydratisirung genannt habe) vereinigen, so wären wir desshalb bezüglich der vorliegenden Frage um nichte klüger, schon denwent die auf ein Molekül "Hydratwasser" frei werdende Wittenmöglich bestimmt werden könnte. Bei dem gegenhöß Stande der Wissenschaft läset sich die Gestausbeit tönung bei der Invertirung des Zuckers bless ab Bu oder Differenz von zwei Wärmetönungen nachwingsdenen die eine (die Wärmetönung bei der abeninken setzung) aus der Differenz der Verbrennungswirmen unmittelbar ergiebt, die andere (die Wärmetönung bei den Uniest Aenderung der Lösungsdichtigkeit) aus dem Uniest zwischen der genannten Differenz und der Genanden tönung ermittelt wird; die Hydratbildung ist ab in grirendes Moment in der letzteren inbegriffen.

Bei der Umwandlung von Dextrin in Zacks. Kunkel noch aufthrt, eind nach meiner Ansicht 8 verschiedene Prozesse zu unterscheiden, von deserje Beitrag zu der gesammten Veränderung der Löumstie und der gesammten Wärmetönung liefert: 1) De 5 der wenig beweglichen Micelle in die einzelnen kichte lichen Moleküle (ähnlich wie bei der Lösung von Hei stallen), 2) der Uebergang der Dichtigkeit des Wassers Micellarlösung in die Molekularlösungen. 3) die des Umwandlung der Dextrinmoleküle in Maltosemoleküs, 4 Aenderung der Dichtigkeit des Wassers aus der melet Dextrinlösung in die Maltoselösung, 5) die chemischt U setzung der Maltosemoleküle in Dextrosemoleküle und 0 Dichtigkeitsänderung des Wassers beim Uebergang der toselösung in die Dextroselösung. Von diesen 6 Prowerden 1, 3 und 5 Volumenzunahme und Wärmebind 2, 4 und 6 dagegen Verdichtung und Wärmeabgebe dingen und das Gesammtresultat ist wahrscheinlich peraturerniedrigung der Lösung.1)

¹⁾ Wenn auch die Unterscheidung von 6 verschiedenen Pransitheoretisch richtig ist, so dürfte es praktisch zweckmässiger min, f

trag nachstehen als die Dextrose ihm voraus ist, und es ergäbe sich zwischen Levulose und Dextrose ein so grosset Unterschied, wie er wohl ganz undenkbar ist. Enthält aber der Invertzucker mehr latente Wärme als der Rohrzucker, so bleibt noch hinreichender Raum für die Verschiedenheit seiner beider Componenten, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass der Levulose etwas weniger Spannkraft zukommt als der Dextrose und dass sie die etwas festere Verbindung darstellt, wie sie auch schwieriger vergärt.

Wenn aus chemischen und physikalischen Gründen dem Invertzucker im Vergleich mit dem Rohrzucker eine grössere Menge von gebandener Wärme angeschrieben werden muss, so sprechen physiologische Erwägungen nicht minder zu Gunsten dieser Annahme. Jedentalls ist, wie wir aus vielfachen Beispielen erkennen, diejemge Verbindung geogneter für den Assimilationsprozess, welche unter übrigens gleichen Umständen mehr Spannkraft enthält. Würde nun der Rohrzucker bei der Invertirung Wärme abgeben, so müsste man annehmen, dass die Schimmelpilze ein Ferment bilden und ausscheiden, welches die ihnen zu Gebot stehende Nührverbindung, ehe sie dieselbe autnehmen, in einen für den Lebenschemismus weniger günstigen Zustand überführe. - eine Annahme, die bei der grossen Zweckmassigken aller organischen Einrichtungen gewiss sehr unwahrscheinlich ist.

Ceber die vorliegende in physiologischer und chemischer Beziehung wichtige Frage werden wir ührigens erst dann volle Gewissheit erlangen, wenn die Verbrennungswarmen von Rohrzucker, Dextrose und Levulose genau ermittelt sind, wobei es sehr wünschbar wire, wenn auch die Kenntniss anderer diese Verbindungen betreffenden Constanten vervollständigt würde.

Sitzung vom 7. Pebruar 1890.

Herr F. Kluin legte vor:

"Ueber Relationen zwischen Klassenzahlen binarer quadratischer Formen von negativer Determinante" von J. Gierster in Bamberg.

Die 8 Kronecker'schen Relationen zwischen gewissen Klassenzahlen quadratischer Formen von negativer Determinante sind bekaputlich aus den gewöhnlichen Modulargleichungen durch Resultantenbildung gewonnen worden.1) In gleichem Sinne untersuchte ich schon früher die von F. Klein aufgestellten Modulargleichungen der regulären Körper?) und teilte insbesondere die Ikosaëderresultate in

1) Betreffs dieser Relationen vergl. man jolgende Literatur; Kronecker: Crolle's Journal Bd. 57 pag 248 ff. und Berhner Monate berichte von 1857, 1862, 1875,

Sur la théorie des fonctions elliptiques et ses applications Bermite: a l'arithmetique in den Comptee Bendus Bd, 55 (1862). Vergl. auch den Briefwechsel awischen Liouville und Hermite chenda Bd. 53 (1861.)

Sur la theorie des fonctions elliptiques et son application Jon bertà la théorie des nombres in den Comptes Rendus Ed. 50

Stephen Smith: Report of the British Ameriation 1865 Bd. 35,

2) Mathem Annalen Bd. 14 pag. 123.

den Göttinger Nachrichten vom 4. Juni 1879 mit. Ich habe mich neuerdings in analoger Weise mit den une noblich vielen Formen der Modulargleichungen beschiftigt, welche nach der kürzlich von F. Klein dargelegten allgemeinen Theorie der elliptischen Modulfauetionen¹) exstieren und möchte im folgenden einige hisher von mir erhaltene Resultate mitteilen.

Ich muss dabei hervorheben, dass ich zu diesen neuen Untersuchungen, wie zu meinen früheren durch Herrn F. Klein veraulasst und bei der Ausführung in mannigfacher Weise unterstützt worden bin.

Die Tendenz der neuen Untersuchungen kann folgendermassen bezeichnet werden: Es gilt, bei den Modularcorrespondenzen mier Stufe die Anzahl der "Coincidenzen" in doppelter Weise abzuzählen, nämlich einmal auf arithmetischem, dann auf algebraischem Wege. Auf arithmetischem Wege erhält man dabei stets eine Summe von Klassenanzahlen; setzt man dann die beiderlei Resultate einander gleich, so hat man, was ich als eine Klassenzahle der mier Stufe bezeichne, und solcher Klassenzahlrelationen gibt es, den verschiedenen Werten von mentsprechend, unendlich viele. —

Die hiemit bezeichnete Aufgabe ist nun bis jetzt von mir unr teilweise durchgeführt worden.

Die arithmetische Abzühlung, welche die linken Seiten unserer Relationen liefert, bietet, auch ber allgemeinstem Ansatze, keinerlei principielle Schwierigkeit. Ich habe die betr. Resultate für eine beliebige Primzahlatufe im I. Abschnitte dieser Note explicite angegeben.

¹⁾ Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Mützers vom 6. Dezember 1879. Viel ausführlicher in les Vorleung. Leber elliptische Modulfunctionen, Sommer 1879.

Hingegen ist eine allgemeine algebraische Abzählung, welche die rechten Seiten der Klassenzahlrelationen der mien Stufe ergibt, vorerst noch zu ferne liegend. Die Hauptschwierigkeit liegt hier offenbar in der Lösung der Aufgabe, die Modularcorrespondenzen der m'es Stufe auf der Curve des Geschlechtes p nach einer allgemeinen auf alle Transformationsgrade passenden Methode durch allgebraische Gleichungen zu definieren. Verhältnissmüssig einfach aber gestultet sich diese Abzählung noch, wenn die betrachteten Congruenz-Moduln Hauptmoduln im Sinne von pag. 92 sind.1) Für sie ist nämlich p = 0 und man hat es mit Modulargleichungen schlechthin, nicht aber mit Modularcorrespondenzen zu thun. Ich habe mich bei Untersuchung der rechten Seiten bisherausschliesslich mit solchen Hauptmodula beschäftigt. Sie allein schliessen schon eine grosse Menge der genannten Klassenzahlrelationen in sich ein. Insbesondere enthalten sie auch die 8 Kroneckerischen Formelu, welche usch der hier gemachten Einteilung als Formeln 2., 4., 8., 16. Stufe erscheinen.

Was an diesen Formeln besonders bemerkenswert erscheint, ist der Umstand, dass ihre rechten Seiten sämtlich sich durch höchsteinfache apriori angebbare Teilersummen darstellen lassen, dass sie also durchgehends mit den 8 Kronecker schen Relationen in Bezug auf ihren einfachen arithmetischen Aufbau auf gleicher Stufe stehen. Indess hahe ich von einer Aufzählung aller dieser letztbezeichneten Resultate abgeseben und mich im 11. Abschnitt der Note darauf beschränkt, die Gesamtergebnisse zu bezeichnen, welche mit den gemannten Mitteln für die siebente Stufe gewonnen werden.

¹¹ Blome Citate auf Seitenzahlen beziehen sich immer auf die eingange eiterte Abhan Hung von F. Klein in den bitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften zu München.

I. Die linken Seiten für beliebige Primzakistafes.

Die folgenden Erörterungen beziehen sich auf ein wilständiges System ausgezeichneter Congruenz-Modula de
mien Stufe, wo m eine Primzahl > 2 sein soll. Diese Midulsystem soll weiterhin nach pag. 93 so gewählt sein, des
es für verschiedene Werte ω und ω' dann und nur des
dasselbe Wertsystem M'_1, M'_2, \ldots aufweist, wenn ω und ω' auseinander durch ganzzahlige Substitutionen $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix} \equiv \begin{vmatrix} 10 \\ \gamma & \delta \end{vmatrix}$ mod. q von der Determinante $\alpha \delta - \beta \gamma = 1$ hervorgeba,
dass sie hingegen für Substitutionen $\begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{vmatrix}$, welche mod. q
nicht zur Identität congruent sind, sich linear transforzionen

Die Gruppe dieser linearen Transformationen bestellt bei den hier gemachten Einschränkungen, wie bekannt, $\frac{q(q^2-1)}{2}$ Substitutionen.

Ich muss nun zunächst die F. Klein'schen Beraken welche diese Modulsysteme betreffen, nach 2 Richtunge hin weiter ausführen.

1) Neben die von F. Klein genannte Modularcorresponden der q^{ten} Stufe stellen sich noch $q \cdot \frac{q^2-1}{2}-1$ weiten, welche alle aus jener dadurch hervorgehen, dass man im ursprüngliche Modulsystem M, M₁, M₂, . . fest läst, his gegen das transformierte M', M'₁, M'₂ den eben genanden $q(q^2-1)$ Substitutionen (von den Identität abgeschen) unterwirft. Arithmetisch gelangt man zu denselben nach pag. 95 dadurch, dass man in M (ω) , M₁ (ω) , . . . an Stelle von ω $\omega' = \frac{1}{n} \frac{\alpha \omega + \beta}{\gamma \omega + \delta}$ setzt und M (ω') , M₁ (ω') , . . . beseichnet. Hisbei

bedeutet $\begin{bmatrix} \alpha \beta \\ \gamma \delta \end{bmatrix}$ irgend eine ganzzahlige Substitution von der Determinante 1 und alle derartigen Substitutionen $\begin{bmatrix} \alpha' \beta' \\ \gamma' \delta' \end{bmatrix}$, welche mod, q zu $\begin{bmatrix} \alpha \beta \\ \gamma \delta \end{bmatrix}$ congruent sind, liefern dieselbe Modularcorrespondenz. Dem entsprechend will ich die einzelne Correspondenz im folgenden kurz durch

$$\omega' = \frac{1}{n} \frac{\alpha \omega + \beta}{\gamma \omega + \delta}$$

bezeichnen.

Nach pag 99 geht ferner jede dieser Correspondenzen durch q (q* - 1) simultane Substitutionen der beiden Modulsysteme M, M' in sich über und wenn insbesondere der Transformationsgrad u quadratischer Rest mod. q ist, so gibt es eine Correspondenz, für welche diese simultanen Substitutionen cogredient (d. h. unter sich identisch) sind,

2) Auch für Transformationsgrade n, welche zu q nicht relativ prim sind, existieren in gewissem Sinne Modulargleichungen, bez. Modularcorrespondenzen, nämlich algebraische Relationen zwischen den gegebenen und den transformierten Modula.

leh begnüge mich hinsichtlich dieser Gleichungen, die als besonderen Fall die gewöhnlich sogenannten Modulargleichungen zwischen $V \times, V \lambda$ für einen durch 2 teilbaren Trunsformationsgrad einschliessen, mit einigen wenigen Bemerkungen, die für das Folgende nötig sind.

Der Grad dieser Gleichungen für die Transformation ner Grunnig ist in den einzelnen Variablen durch u. H' (1) dargestellt. Hiebei erstreckt sich das Produkt H' über alle verschiedenen in n enthaltenen Primzablen r mit Ausnahme von q Ferner bleiben diese Correspondenzen ber q^2 (q=1)

simultanen Substitutionen der beiden Modulsysteme ungeändert. Da es im ganzen $\frac{q^2(q^2-1)^2}{4}$ derartige Substitutionen gibt, so existieren überhaupt $\frac{(q^2-1)(q+1)}{2}$ Modulargleichungen der gemeinten Art. —

Nunmehrbandeltes sich darum, auf zahlentheoretischem Wege die Coincidenzen aller dieser Modularcorrespondenzen abzuzählen d. b. anzugeben, wie oft es vorkommt, dass das ursprünglich gegebene Modulsystem

mit dem transformierten

übereinstimmt.

Wir wollen der leichteren Ausdrucksweise halber in dem Falle, wo n auch quadratische Teiler ez besitzt, welche zu q relativ prim sind, nicht an den im vorbergehenden besprochenen irreduciblen Correspondenzen festhalten, , sondern auch alle jenen irreduciblen Gleichungen zu gleicher Zeit im Auge behalten, welche den Transformationsgraden n entsprechen. Ist n ein reines Quadrat, so hat man noch eine gewisse Verabredung, die Transformation 1. Ordnung betreffend, hinzuzufügen.

Verstehen wir jetzt mit Kronecker unter H (u) die Anzahl aller Klassen quadratischer Formen Px²+Qxy+Ry⁴ von der negativen Determinante

$$Q^z + 4PR = n$$
,

wobei jedoch die Formenklassen Px2-f-Pxy + Py2 und

1) Halt man an den irreduciblen Gleichungen fest, so sind alle quadratischen Formen Pr'+Qry+Ry', für welche P.Q B mit a einen Teiler gemeinnam haben, bei Berechnung der Klassenzahlen anszunchlieuen. Vergl. Joubort, die eitserte Abhandlung

 $Px^y + Py^z$ beziehungsweise als $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{2}$ gezählt werden und $H(o) = -\frac{1}{12}$ gezetzt wird, so ist die Anzahl der für die Correspondenz

$$\omega' = \frac{1}{n} \frac{\alpha \omega + \beta}{\gamma \omega + \beta}$$

entstehenden Coincidenzen im allgemeinen durch:

$$g \Sigma H (4 n - 1)^2$$

dargestellt. Hier bedeutet g eine ganze Zahl, welche ich das Gewicht nenne, und l. beschreibt die sümmttichen positiven und negativen ganzen Zahlen, eventuell auch o, welche ± i ± (du + a) mod. q sind und für welche

$$d = 4n - 1/2$$

nicht negativ wird. Das Gewicht g'), welches als Multiplicator der Klassenzahlsumme auftritt, ist gleich der Anzahlderjenigen linearen Trausformationen der betruchteten Modulareorrespondenzen in sich, welche zu gleicher Zeit die Gleichungen:

$$M:M_1:M_2:... = M':M'_1:M'_2:...$$

in sich überführen und jeder der aufgezählten Klassen quadratischer Formen entspricht ein Cyclus von solchen Comeidenzen, welche durch die g bezeichneten Substitutionen in einander übergehen.

Dieses allgemeine Verhalten bedarf nur in einigen speciellen Fällen, welche sich auf die Determinante d= 4u-l, o mod. q beziehen, einer Ergänzung. Sind nämlich die q (q 2 - 1) simultanen Substitutionen der Cor-

¹⁾ Diese Auffassung des Gewichtes g verdanke ich Herrn F. Klein.

respondenzen in sich cogredient, - ein Fall, der, wie oben geschildert, nur eintritt, wenn der Transformationsgrad n quadratischer Rest mod. q 18t, - so 10t die Annahl der Coincidenzen durch:

$$\frac{q \cdot (q^2 - 1)}{2} \quad \Sigma H \left(\frac{4 \cdot n + 1^2}{q^2} \right)$$

dargestellt, wol sich über alle jene positiven und negativen Werte hin erstreckt, für welche in - 1° nicht negativ und durch q³ teilbar ist. Für die übrigen Correspondenzen des Falles A om od. q sind dann in den Klassenzahlsummen links jedesmal alle jene Formen ansgeschlosen, für welche

ist. Ist in diesem falle q 3 mod. 4, so wird die entstehende Anzahl von Coincidensen durch

$$\frac{g}{2} \left(\Sigma H \left(4n - \frac{1}{\sqrt{1}} \right) - \Sigma H \left(\frac{4n - 1^2}{q^2} \right) \right)$$
oder $g \left(\Sigma H \left(4n - \frac{1}{\sqrt{1}} \right) - \Sigma H \left(\frac{4n - 1^2}{q^2} \right) \right)$

dargastellt, je nachdem n ; o mod q, oder n o mod q ist. Wenn hingegen der Modul q t mod t ist, so trennen sich ausserdem noch diejenigen Klassen quadratischer Formen von einander, durch welche quadratische Reste und jene, durch welche quadratische Nichtreste mod, q darstellbar sind, für welche also der Charakter (P) den Wert +1, bez. -1 hat Bezeichnen wir die Anzahl der Klassen erster Art mit H n. jene der zweiten mit H(n), so sind die bezüglichen Coinciden zahlen durch

$$g = \sum_{i=1}^{H} \left(4n - 1 \frac{1}{iV_n} \right)$$
oder $g = \sum_{i=1}^{H} \left(4n - 1 \frac{1}{iV_n} \right)$

dargestellt, je nachdem β, γ quadratische Reste oder Nichtreste mod. q sind. Der Index 21/n bedeutet hier eine Zahl, welche, zum Quadrat erhoben. 4n mod q ist.

Hinsichtlich des Gewichtes g hat man, abgesehen von der cogredienten Correspondenz, folgende Resultate: Im Falle 1, 5 o mod. q ist

$$g = \frac{1}{2} \left[q - \left(-\frac{1}{q} \right) \right] \text{ oder } -\frac{1}{2} \left[q + \left(-\frac{1}{q} \right) \right]$$

oder = q, je nachdem J = 4n - i, quadratischer Rest, oder Nichtrest oder congruent o mod. q ist. Dabei bedeutet $\binom{1}{q}$ das Legendre'sche Zeichen, also +1 oder -1, je nachdem q 1 oder = 3 mod. 4 ist. Ist l o mod q, so ist g für jeden der bezeichneten Fälle gerade das Doppelte des angegebenen Wertes. Nur eine Ausnahme findet hier (1 o mod. q) statt. Wenn nämlich J o, $q = 3 \mod 4$ and n o mod. q ist, so wird wieder g : q statt 2q sein.

Die Anzahl n aller Correspondenzen der Transformation n. Ordnung, welche ein und dasselbe g liefern, ist im allgemeinen $\frac{q(q^3-1)}{2g}$ und sie alle besitzen dieselbe Anzahl von Comeidenzen, indem diese nämlich durch ein und dieselbe Klassenzahlsumme dargestellt ist. Sie gebon aus einander hervor, wenn man simultan die beiden Modulsysteme den $\frac{q(q^3-1)}{2}$ cogredienten Substitutionen unter-

wirtt. Nur für den Fall A o ist dieses wieder dahin zu ergänzen, dass es für denselben Wert von g (wieder abgesehen von der cogredienten Correspondenz) 2 Arten von Modularcorrespondenzen gibt, sobald n > 0 mod q oder gleichzeitig n o mod q, q 1 mod, 4 ist.

Von den ausgezeichneten Modulsystemen der q. Stufe wie sie bisher vorausgesetzt waren, kann (1880-2. Matn-phys. Cl. 11

man nunmehr unmittelbar berabsteigen zu nicht ausgezeichneten Systemen von Congruenz-Modula N, N,, N, . . derselben Stufe d. h. zu solchen Modulsystemen, welche ausser bei ganzzahligen Substitutionen $\omega' = \alpha \omega + \beta$ 10 mod. q auch noch bei yw+d anderen solchen Substitutionen der Determinante I ungeandert bleiben. Diese Substitutionen sind in jedem speciellen Falle durch gewisse Congruenzen für a, B, y, d mod, u definiert. Alle diese Moduln lassen sich nach pag. 92 als rationale Functionen der erst betrachteten ausgezeichneten Moduln der quen Stufe darstellen und die verschiedenen Wertsysteme des Systems ausgezeichneter Modulu, welche einem festen Wertsysteme des nicht ausgezeichneten Modulavstems entsprechen, gehen aus einander durch gewisse lineare Substitutionen der ersteren bervor, welche eine in der Gesammtheit der q (q 2 - 1) Substitutionen enthaltene Untergrupp bilden. Hieraus ergibt sich sofort, dass das nicht ausgezeichnete Modulsystem für verschiedene Werte wund winnr dann dieselben Werte aufweist, wenn die diesen a Werten entsprechenden Wertsysteme des ausgezeichneten Modulsystems durch eine Substitution der letztgenannten Untergruppe aus einander bervorgehen. Dem entsprechend treten jetzt linker Hand als Anzahlen von Coincidenzponkten einfach lineare Combinationen der oben beschriebenen Klassenzuhlaggregate auf, die sich in jedem speciellen Falle leicht hinschreiben lassen.

11. Die rechten Seiten für die siebente Stufe.

Von den ausgezeichneten Moduln, wie sie im ersten Abschnitt beschrieben sind, sind nur diejenigen der ersten fünf Stufen Hauptmoduln. Sie liefern die Modulargieich-

ungen der regulären Körper d. h. die Modulargleichungen der rationalen Invariante, des Doppelverhältnisses. Tetraeders, Oktaeders und Ikosaeders') und für sie lassen sich daher die rechten Seiten der bezüglichen Klassenzahlrelationen einzeln leicht ermitteln. Dagegen treten für die genannten ausgezeichneten CongruenzModula hoherer Stufen bereits Modular corresponden zen auf. Es können aber noch vielfach nichtausgezeichnete Modula der qien Stufe vorkommen, welche wieder Hauptmodula sind. Ich müchte mir vorhalten, bei einer nüchsten Gelegenheit eine volle Aufzählung dieser Fälle zu geben.

Für die siebente Stufe schreibe ich folgende wesentlich verschiedene Hauptmoduln hin:

1.
$$M = \frac{\lambda^{2} \mu}{\nu^{3}}$$
2.
$$N = \frac{\lambda \mu + \mu \nu + \nu \lambda}{\lambda^{2} + \mu^{2} + \nu^{2}}$$

$$(\lambda + \mu + \nu) (\gamma^{6} A^{2} \lambda + \gamma^{3} C^{2} \mu + \gamma^{5} B^{2} \nu)$$

$$(\lambda^{2} + \mu^{2} + \nu^{2}) + \frac{-1 - \sqrt{-7}}{2} (\lambda \mu + \mu \nu + \nu \lambda)$$

$$Q_{2} = \frac{(\lambda + \mu + \nu) (\gamma A^{2} \lambda + \gamma^{4} C^{2} \mu + \gamma^{2} B^{2} \nu)}{\lambda^{2} + \mu^{2} + \nu^{2} + \frac{-1 + \sqrt{-7}}{2} (\lambda \mu + \mu \nu + \nu \lambda)}$$

Ane ihnen setzen sich alle übrigen Hauptmoduln der siebenten Stufe rational zuaammen. — Die Bedeutung der Grössen $\lambda, \mu, \nu, \gamma, A, B, C$ ist bier dieselbe wie in der F. Klein'schen Abhandlung: Ueber

¹⁾ F Klein. Ueber die Transformation der elliptischen Functionen and die Aufbrung der Gleichungen fünften Grades in den Mathem. Ausalen Bd. XIV pag. 152.

die Transformsfion 7. Ordnung der alliptischen Funtied Mathem. Annalen Bd. XIV (insbet. pag. 440, 444, 449.

Assertion on bemerkt, dans für Transferntionsgrade new mod 7 wieder wirkliche Ridulargleichungen zwischen λ, μ, ν und k, μ' etattfinden, indem diese Gleichungen von albt wie Grössen $M = \frac{\lambda^2 \mu}{\nu^2}$, $M' = \frac{\lambda'^2 \mu'}{\nu'^2}$ enthalten.) Diese gabe entspricht dem, dass man die Ikosaederst dulargleichungen für einen durch öteilbatt Transformationsgrad als Gleichungen stischen η^2 und η'^2 anschreiben kann, wie him be Musig bemerkt sei.

Auf Grund der genannten Hauptmoduln 7. State lingt es nun, die sämmtlichen Formeln 7. State mit Hilfe eines einzigen Parameters § (a) is zustellen, der übrigens nur dann einen von Nall wechiedenen Wert haben kann, wenn n quadratische mod. 7 ist. Nach Adjunction dieses Parameter drücken sich die sämtlichen rechten Seitst der Klassenzahlformeln 7. Stufe durch höcht einfach definierte Teilersummen des Trassformationsgrades n aus, während der Parameter § (n) selbst sich nicht allgemein darb diese Teilersummen darstellt, und daher ele eine wesentlich compliciertere zahlentheore tische Functionerscheint, über die ich bei ein anderen Gelegenheit Mitteilung machen möchte.

Die angedeutsten Teilersummen von n sind folgesch 1) • (n) ist die Summe aller Teiler von n

¹⁾ Z. B. hat man nach einer Rechnung, die Herr Klein gelegen lich anstellte, für n == 7 folgende Gleichung;

 $^{1 -} MM' = [2(y + y^2) + 3(y^2 + y^2)](M + M' + 1).$

- 2) Ψ (n) ist die Summe der Teiler von n, die > / n sind, weniger der Summe der Teiler von n, die < / n sind.
- 3) U_i bedeutet die Summe jener Teiler a_i von n, die <√n sind und augleich die Bedingung a_i ≡ ± i med. 7 erfüllen, mit der Festsetzung, dass wenn n ein reines Quadrat und √n ≡ ± i mod. 7 ist, zu dieser Summe noch ½ √n hinzuaddiert werde.
- 4) $U_i^{(r)}$ bedeutet die Summe der Teiler von n, welche $< \sqrt{n}$, durch $7^{(r)}$ teilbar und durch 7^r dividiert congruent +i mod. 7 sind.
 - 5) Ausserdem bedeutet 5 (n), wie schon soeben gesagt, die hier nicht n\u00e4her zu definierende h\u00f6here zahlentheoretische Function.

Die Formeln 7. Stufe sind dann (nach Hinwegwerfung von gemeinsamen Factoren) folgende:

I. n =quadr. Rest mod. 7

1) 3.
$$\Sigma H \frac{4n-1^2}{49} = \xi(n)$$

21 3.
$$\Sigma H (4n - 1) = \Phi(n) - 6 U_{\sqrt{n}} - 14 \xi(n)$$

3) 3.
$$\Sigma H \left(4n - \frac{12}{\sqrt{n}}\right) = \Phi(n) - 3U_{3\sqrt{n}} + 3U_{4\sqrt{n}}$$

= $\frac{1}{2} (3\Psi(n) - \Phi(n)) + 3U_{\sqrt{n}}$

4) 3.
$$\Sigma H \left(4 n - \frac{1^2}{8} \sqrt{\frac{n}{n}}\right) = \Phi(n) - 6 \sqrt{\frac{n}{n}} - 7 \xi(n)$$

5) 6.
$$\Xi H \left(4 n - \frac{12}{6 \sqrt{n}}\right) \quad \Phi(n) + 12 U_{\sqrt{n}} + 28 \xi(n)$$

160 Sitzung der math.-phys. Classe vom 7. Februar 1990.

II. n = quadr. Nichtrest mod. 7

1) 3.
$$\Sigma H$$
 (4 n - 1) = Φ (n) - 6 U

2)
$$4..\Sigma H \left(4n - i_{\sqrt{-n}}^{t}\right) = \Phi(n)$$

3) 3.
$$\Sigma H \left(4 n - \frac{1}{2} \sqrt{-n} \right) = \Phi(n) - 3 U_{2\sqrt{-n}} - 3 U_{\sqrt{-n}}$$

= $\frac{1}{2} (3\Psi(n) - \Phi(n)) + 3 U_{\sqrt{-n}}$

4) 4.
$$\Sigma H \left(4n - \int_{4\sqrt{-n}}^{n}\right) = \Phi(n)$$

III. n = o m o d. 7.

 $n = 7 \stackrel{\mu}{\sim} m$; $m \stackrel{>}{\sim} 0 \mod 7$.

1)
$$\Sigma H (4n - l_0^2) = 2\Phi(m) + 7\Phi\left(\frac{n}{49}\right) + 7\Psi\left(\frac{n}{49}\right)$$

2) 3.
$$\Sigma H (4n - l_4^2) = 7^{\mu} \Phi(m) - 3 \left(l_4^{(\mu)} - 3 \right) \left(l$$

Die Summen linker Hand erstrecken sich für die geschriebenen Formeln über folgende Zahlensysteme:

1)
$$l_0 = 0, \pm 7, \pm 14, \dots \equiv 0 \mod 7$$

2)
$$l_1 = 1, 6, 8, 13$$
 . . . $\Xi \pm 1 \mod 7$

2)
$$l_1 = 1, 6, 8, 13$$
 . . . $= \pm 1 \mod 7$,
3) $l_2 = 2, 5, 9, 12$. . . $= \pm 2 \mod 7$.

4)
$$l_4 = 3, 4, 10, 11 \dots = \pm 4 \mod 7$$

and sind so lange fortzusetzen, als 4n - 10 nicht gativ ist. Desagleichen beschreibt I alle positiven gut Zahlen, für welche $\frac{4 n - l^2}{4 q}$ eine ganze positive Zahl of Null ist. Ferner sind $\Phi\left(\frac{n}{49}\right)$ und $\Psi\left(\frac{n}{19}\right)$ gleich Null ist. setzen, falls $\frac{n}{49}$ keine ganze Zahl sein soll, und der læ $rV\mu$ bedeutet immer jenen kleinsten quadratischen Rest mod. 7. welcher ins Quadrat erhoben μr^2 mod. 7 ist. Endlich bedeutet der Index d in Formel III, 2 einen betiebigen der quadratischen Reste 1, 2, 4 mod. 7, so dass diese eine Formel 3 Formeln vertritt. —

Zum Schlusse schreibe ich beispielsweise noch je eine Formel 9ter, 13ter und 11ter Stufe hin.

I. Sei n
$$\cong$$
 quadr. Nichtrest mod. 9, so ist:
 $3 \Sigma H (4 n - l_0) = \Phi(n) - 6 U_{\sqrt{-n}}$

II. Sei
$$n = 5 \mod 13$$
, so ist:
 $6SH(4n - l_e^2) = \Phi(n) - 6U_1 - 6U_3$

III. Sei n = 1 mod. 11, so ist:

$$22 \Sigma H \left(\frac{4 n - \frac{1}{2}}{121}\right) + 3 \cdot \Sigma H \left(4 n - l_0^2\right) + 4 \Sigma H \left(4 n - l_1^2\right) + 2 \Sigma H \left(4 n - l_2^2\right) = \Phi(n) + \Psi(n).$$

Die auftretenden Symbole sind hiebei ebenso definiert, wie bei den Formeln 7. Stufe, nur dass an Stelle von mod. 7 beziehungsweise mod. 9, mod. 13, mod. 11 zu setzen ist.

leh kuüpfe hieran noch einige Bemerkungen über Liouville's einschlägige Arbeiten. Bekanntlich war Liouville der Erste, der in dem hier behandelten Gebiete über Kronecker hinaus ging. Auf seine reinzahlentheoretischen Ansätze gestützt konnte er auf die Existens von unendlich vielen den Kronecker'schen analogen Klassenzahlformeln hinweisen. Die Analogie der Liouville'schen mit den Kronecker'schen Formeln bestand hauptsächtich darin, dass es sich hier wie dort um Aggregate von Klassenzahlen quadratischer Formen von negativen

Determinanten handelte, welche eine arithmetiche in 2. Ordnung bildeten. Hingegen kam Liouville, with weiss, nirgends ausdrücklich auf die Frage surick, with Art die zahlentheoretischen Functionen sind, dans diese Klassenzahlaggregate definiert werden blumm, mist klar, dass diese Functionen im allgemeinen went complicierter ausfallen werden, als jene einfachte haummen, welche ausschliesslich in den oft erwähnten 8 in ee ker'schen Formeln enthalten sind. Aber im beseit können wohl solche Aggregate auftreten, zu Beren Definiertige einfache Teilersummen hinreichen und welch in jeder Beziehung mit den 8 Kronecker'schen fem anolog sind. Indess hat Liouville nur eine gering in zahl derartiger neuer Formeln in kleinen, sehr zerstent Abhandlungen wirklich explicite hingestellt.)

Von 'diesen fallen nur zwei unter die bislang wat gewonnenen Resultate. Seine Formeln im Journal Mathématiques ser. 2 Bd. XIII pag. 2, und Bl. II pag. 262 sind nämlich beziehungsweise speciele Fund 6. und 10. Stufe. Hingegen findet sich keine der mir im vorhergehenden mitgeteilten Relationen unter den Liouville'schen Angaben. Möglicherweise sind abstantige Resultate implicite in den Liouville'schen handlungen enthalten und dann müsste allerdings der mit arithmetischen Methode Liouville's der Vorrang geben werden. Aber ganz abgesehen von dem zahlentheoretischen

Formeln, in denen compliciertere zahlentheoretische Fundime auftreten, hat späterhin auch Kronecker aufgestellt und zwar den Umformung von O-Reihen, vergl. Berliner Monatzberichte von 185 pag. 225 ff.

²⁾ Vergl. Liouvilles Journal, ser. 2, Bd. XII p. 98, Bd. II p. 1. ff. Bd. XIV p. 2, 7, 8, 262, sowie die allgemeinen Australie setzungen in Bd. III—VIII ebenda, insbesondere die Bemerkungen in Bd. VII, p. 44.

ete dieser Untersuchungen ist es immerhin für den nen Stand der elliptischen Modulfunctionen .eichnend, dass nun mehr auch hier auf dem .prünglich von Kronecker eingeschlagenen ge in Bezug auf solche Klassenzahlrelanen ein unendlicher Ausblick eröffnet ist, hrend das alte Gebiet derselben mit den erhnten 8 Kronecker'schen Formeln vollkommen chöpft war. (Vergl. Kronecker in den Berliner matsberichten von 1875 pag. 235). Herr Dr. C. W. Gümbel legt vor und besprick: "Geognostische Mittheilungen aus im Alpen."

VI.

Ein geognestischer Streifzug durch die Bergamit, Alpen.

In meiner fünften Mittheilung über geognostische Verhältnisse der Alpen¹), welche der Klarlegung der Stellung der Pflauzenreste-führenden Sandsteinbildungen von Reconst widmet ist, habe ich bereits im Vorübergehen des Stellunges gedacht, den ich nach meinem Besuche Reconst westwärts durch die Bergamasker Alpen unternommen und über den ich ausführlicher zu berichten mir vorbehaltst habe.

In den folgenden Blättern werde ich nun vermeten, das Wichtigste von den Beobachtungen mitzutheilen, die ich bei diesen Wanderungen durch einen der schönsten und lehrreichen Theile der Alpen anzustellen Gelegenheit fankt Hierbei hielt ich meine Aufmerksamkeit in erster Linie auf die Untersuchungen derjenigen Verhältnisse gerichtet, welch auf die Frage über die westliche Fortsetzung der Pfanzenreste-führenden Schichten von Ner-

Sitzungsbericht d. math.-phys. Classe d. k. bayer. Acad. d. Wisin München vom 1. März 1879.

markt-Recoaro und auf das Fortstreichen des Bellerophonkalks beziehen.

Gestatten die ausstührlichen Schilderungen früherer Forscher in diesen Gegenden insbesondere jene Escher's von der Linth, Ragazzoni's, Curioni's, Frz. v. Hauer's, Stoppani's, Benecke's und von Lepsius bereits einen tiefen Einblick in die allgemeinen Gebirgsverbältnisse dieser alpinen Gebiete, so sind es doch wohl vor allen die bahnbrechenden Abhandlungen von Ed. Suess,") durch welche über die mich besonders beschäftigende Frage der Stellung und Bedeutung gewisser pflanzenführenden Schichten der westlichen Alpen eine gesicherte Grundlage gewonnen wurde und an die auch ich meine Untersuchungen zunächst anzuknüpfen versuchen musste.

Es ist zu bekannt, um es hier ausführlicher zu wiederhoten, dass in den Bergamasker Alpen in Val Trompia bei
Collio Pflanzenreste zuerst von dem Director Giovanni Bruni
entdeckt, dann von Ragazzoni und Curioni bekannt
gemacht und beschrieben, endlich neuerlichst durch Suess
eingehend untersucht worden sind, welche Geinitz als
solche der flyasformation erkannt hat.

In derselben Gegend, in welcher diese postcarbonischen Bildungen entwickelt sind, finden sich nun auch und zwar in sehr ausgezeichneter Weise jene so charakteristischen Seisserschichten mit Posidonom ja Clarai, welche in Südtirol und bei Recouro unmittelbar die Pfanzenresteführenden unteren Voltziensandsteine und die Bellerophonkalke oder deren Stellvertreter überlagern. Desshalb war es mir im hohem Grade wahrscheinlich, dass in diesen westlichen Alpengegenden mit den Seisserschichten auch das Neumarkt-Recouro-Pflanzeulager, die unteren

²⁾ Die Acquivalente des Rothliegenden in den Südalpen. Sits. d. b. h Acad d. Wiss. in Wien 84. LVII. 1 Febr. und April Heft 1868.

Voltzienschichten und die Stellvertreter der Bellemater knike, wenigstens angedentet sich auffinden been un in diesem Falle mitten zwiechen Seisserschichten aus in Dyasbildungen eingebettet durch ihre Lagerungweis to wichtigsten Aufschlüsse über den engeren Anschlass ofweder an die unterlagernden postcarbonischen Gehilde, etc. an die aufliegenden Seisserschichten der Tries, damit tegleich auch die Entscheidung über ihre Zugehörigkeit zu im Dyas oder Trans zu geben im Stande waren. (kler soder gar die Pflanzenschiefer von Collio nichts anderes ein w eine besonders ausgebildete Facien der Voltzienschichter w. Nenmarkt und Recoaro, weil weder Curioni, noch Samnoch Lepsius ein zweites oberes Pflanzenlager in der Gegenden erwähnen? Moglich wäre es aber auch, das a Pflanzenlager und die Bellerophonkalke nach Westen er gänzlich auskeilen und verschwinden. Mit diesen Ergeungen und Erwartungen betrat ich das Gehiet westrich von Storo, Val Bona and Lago d'Idreo,

Riva und Val Ampola:

Ich werfe nur einen flüchtigen Blick gloichsam als Erleitung auf das östlich vorliegende Gehiet bei Riva zwisie dem Garda- und Idreonee, wed mis in dem Peherschute der Liardasce-Spalte westwärts ein von dem auschheuente östlichen Gebiete in Sudtirol durchans verschiedene liebte entwicklung entgegentritt und eine neue geognostische lass schaft sich ankundigt. Das weite Vorderagen Lettist! Ablagerungen in dem Gardasseeinschnitt nach Norm liefert den Beweis, dass hier schon frühreitig eine mer artige Embuchtung bestand, die von S. in das Hochgebell weit hinemragte. Ich erinnere nur an die schönen luschlösse in den tiefsten und ältesten Terturablagerugs wit Rhynchonella polymorpha (Spileceoschichten) iz ate Schlucht numittelbar ostwarts von Torbole am tlargue

sch die nach NW. geneigten Breccien-artigen Tertiärchten auf die Kalke des Mt. Baldo direct aufgelagert Im Hangenden folgen dann die mächtigen Nummukalke gegen Nago and Vignole.

Diese Gebilde umsäumen den Ostrand der grossen Neoat und ziehen sich auch noch am Nordraude hin, wo an der Burg von Arco in Form von Forumingerenben jungeren Mergellagen zu beobachten sind. bochst auffallende inselartige Erhebung des Mt. Brione on aus der alten Seefläche besteht aux ziemlich stark W. geneigten Bänken von Tertiärschichen. Die Grandbilden auch hier Nummplitenkalke; darüber folgen ig machtige, mergelige glauconitische, versteinerungsbe Sandsteine, auf welchen die grauen mergeligen Bänke Westgehänges in grosser Mächtigkeit aufrahen. Ich melte aus den glauconitischen Lagen in der Nähe Zollhäuschens an der Strasse von Torbole nach Riva olich zahlreiche Verstemerungen, unter welcher besonmehrere Arten von Pecten sich anszeichnen, während übrigen Formen meist nur als Steinkerne erhalten sind. pass der Lagerung und nach dem Gesammteindruck der saischen Einschlässe scheinen mir diese Schichten mit antlagernden graven Mergel den tieferen oligoen Schlichten gleichgestellt werden zu dürfen. Herr od Puchs in Wien, welchem ich die Pecten überickte, batte die Güte, auf meine Bitte, diese einer nüheren beranchung zu entwerfen, wofür ich an dieser Stelle meinen en Dank ausspreche. Dieser gründlichen Kenner der men Tertiarfannen, spricht sich dahin aus, dass diese o vollkommen mit denjenigen übereinstimmen, welche im Gransande von Bellung finden.

Nach Hörnes nun gehören diese Grünsande von Belluno len Schroschichten, was H Fuch a für richtig erachtet demnach die Grünsande des Monte Brione demselben

Horizopte zuzählt. Indess hält er die Bestimmung zahireicheren, hier vorkommenden Peckengeten für sehr schwierig. Die eine Art, früher als P. deletus Much. bereichnet, mit der sie jedoch nicht übereinstimmt, stehe der P. Burdinglensis am nächsten, und sei vielleicht mit dieser Art zu vereinigen. Eine zweite Art, früher als I'. Hauer Mich, bestimmt, gehöre gewiss nicht dieser Art an, sondern nabere sich dem P. Northamptoni Mich. (- P. bomfuciennis Loc. , mit dem me ident oder aber neu set. Bei einem dritten Pecten scheine die Ueberemstimmung mit der miochnen P camarctensis Fon, sehr gross. Weiter gehört hicher eine dem P. miocenicus Mich nahestehende Arte. Andere Formen von Pecten sind unbestimmbar. Auwerdem liegen mir vor: Cardita genan so wie Arduini Brongn., dann Isocardia aff. transversa, Venus Aghurge Brongn, Crassatella L. speciusa Mich.; Crassatella aff. neglecta Mich.; Trochus spec.; Dentalium spec. Voluta cf. Apenninica Mich.; Trochocouthus spec.: Flabellum spec.

Die dem Grünsand auflagernden lichtgrauen Mergel und sehr versteinerungsarm; häufig ist nur eine sehr verdrückte Panopaea, welche intermedia und Heberti unhesteht. Seiten kommt auch hier noch die früher als Pecten Hauers bestimmte Muschel vor.

Gleich an den letzten Häusern von Riva an der Strasse zum Ledrosee stehen sehr eigenthümliche schwarze, hornsteinreiche Kalkschichten an, welche nach Anlogie mit dem durch Crinoideen-Reste und Einschlüsse von Proten näher bestimmten Gesteine von Beseca in Val die Cancer dem unterem Lius angehören. In Folge einer Verwerfung schliesst sich ohne Vermittelung eines Zwischengliedes hist sofort heller, kalkiger Hauptdolomit an, welcher nach dem Hangenden zu in weisse Plattenkalke übergehend nicht bloes das felsige Steilgehänge des Gardasee's bis zum Ponase-Fall und weit darüber hinaus zusammensetzt, sondern

selbst bis über den Ledrosee binans anhält. Dentliches Lusgestein habe ich auf dieser Strecke anstehend nicht beebachten können. Die Schichten des Hauptdolomits erscheinen in einer grossen Mulde mit mehrfachen Nebenfulten und Weilen zusammengebogen, welche erst auf den Höhen des Mt. Nota und Giumela von inngeren Gesteinslagen überdeckt werden. In der Nähe von Biasezza fand ich eine Bank voll von Ameula exilis, einer Leitmuschel des Hauptdolomits. Erst am Südufer des Ledrosee's in der weiten Ausbuchtung des Assat di Peor begegnet man nach langer Unterbrechung von Osten her zuerst wieder den Fragmenten von merkwürdiger Weise den gleichalterigen Schichten in den Nord- und Westalpen petrographisch ganz gleichen. versteinerungsreichen rhätischen Mergelplatten, welche von dem Mt. Tremazzo abstammen. Auf der Nordseite der Querbucht zwischen Pieve di Ledro. Beseca und Tiorno schliessen sich diesen Ablagerungen Streifen von Liaaschichten an, welche von Norden her in einer schmalen Faite his zum Ledrothal herabziehen und in S.-W. Richtung rasch sich ausheben. Mit dem Eintritt in das einsame Val Ampola umgeben uns wieder mächtige, hohe Berge von sehr dunkelfarbigem Hauptdolomit. Das Gestein zeichnet sich hier durch den erstanglichen Reichthum an Gyroporella venculifera aus, mit welchen manche Bänke geradezu erfüllt sind. Sie fehlen in fast keiner der zahlreichen Gesteinsbänke an dem Strassenrand und begleiten uns bis in die Nahe des Steilabfalls nach Storo oberhalb des Wasserfalls, wo sie in derselben Bank mit Dicerocardium, Jani, Megolodon triqueter. Turbo solutarius und Avicula exilis sich vorfinden. Dieses Zusammenvorkommen der charakteristischsten Arten des Hauptdolomits ist ganz besonders lehrreich und wichtig. Die dolomitischen Schichten reichen noch eine anschnliche Strecke abwärts gegen Storo und es erscheint besonders auffallig, dass hier trotz der raschen Annäherung an die untere Grenze der Trias hin keine älteren Abtheilungen der tieferen Kalkschichten sich bemerkbar machen. Es stellen sich zwar gegen Storo hin intensiv schwarze schiefrige Kalke ein, welche durch die ziemlich häutig vorkommenden Fischschuppen an die Asphaltschiefer von Seefeld erinnern, aber sie sind so innig mit dem Dolomit verbunden, dass wir sie ebenso wenig wie die nordalpinen Asphaltschiefer vom Hauptdolomit strenge abscheiden können.

Von Ponte Caffaro, der Zollgrenzstation in der Nähe des Idreosce's, steigt, man über ein sehr steiles Gehänge, dessen Untergrund wiederum ans Hauptdolomit besteht und von Glacialschutt stellenweis überdeckt ist, zur hequemen Strasse nach Bagolino empor Der Hauptdolomit begleitet uns längs dieser Strasse ununterbrochen ber zur Brücke Reinieri. Majestätisch erhebt sich gerade westwärts der hohe Dosso Alto aus sehr steil gestellen Banken weissen Wettersteinkakls aufgehaut, dessen hangende Lagen durch eine Reihe weicher mergeliger Gesteine der Dossena-Schichten in einer tiefen Sattelbucht gegen Mt Bergs von dem audlich vorlagereden Hauptdolomit getrenut sind. An dem nördlichen Raude der tiefen wilden Caffaro-Schlucht meht man aus der Ferne rothe Gesteinslagen und höher darüber Porphyrfelsen, welche an der grossen ().-W. über den Manivasattel zum Val Trompia, westwärts fortstreichenden Spalte neben den jüngeren Gebirgsgliedern sich beranaheben und mit älteren Bildungen zu einer fortlaufenden Zonzugammenschließen. Als erster Ausfingspunkt in dieser Gegend worde der auf einer mächtigen Schuttterraue begende Ort Bagolino gewählt.

2. Valle di Freg.

Der Weg von Bagolino in das Valle di Freg führt zunächst über ausgedehnten Gehängeschutt, der vorherrschied aus Glimmerschiefer-ahnlichem Phytlit in maningfaltigen

Abünderungen besteht. Noch ehe man die Kapelle S. Carlo erreicht, beben sich felsen eines aus weissen. Glimmerähnlichen Schüppehen, grünen ehloritschen Blättehen und aus Quarz bestehenden, von kleinen Granaten vollgespickten Phyllits mit N.-W. einfallenden Schichten aus dem Untergrunde beraus. Auf diese folgt dann thalaufwärts sofort eine Region grünlich grauer sandig-tuffiger Schiefer und deutliche Sandate in bünke von schwärzlich-grauer Färbung und z. Th. conglomeratartiger Ausbildung. diese Schichten fallen nach N.-W. also ziemlich gleichförmig mit dem Phyllit ein. Eine bankartig zwischengelagerte Porphyrmasse besteht aus vorherrschend rothlichem Gestein, wie wir es bei Botzen, am Westgehünge bei Trope in Judicarien und aus Val Rendena kennen. Nebenbei zeigen sich auch grüne, graue und auffallend tichte Färhungen des Porphyrs, dessen schwaches Lager man bald überschritten hat. Wir gelangten nun thalaufwarts in jenes ausserordentlich mächtige Schichtensystem, das bereits unter dem Porphyrlager begonnen und aufwarts in ziemlich gleichbleibenden Ausbildung bis zur Einmündung des Val Bruffione bei der A. Grisa fortsetzt. Es sind trotz der beträchtlicher Mächtigkeit einförmig ausgebildete, dünnschichtige, grünlich graue und schmutzig graue Sandsteinschiefer, grunliche dichte Granwackeahnhehe tiesteine, denen sich spärlich gran gefärbte Conglomerat banke beigeselten. Nicht selten nehmen die Sandsteine eine so feinkörnige, an das Aphanitische streifende Beschaffenheit an, dass es leicht verzeihlich ist, solche Gesteine bei dem ersten Anblick für Grünstein, Diorite oder dergleichen zu halten, wie Curioni's Karte anzudenten scheint In Dunnschliffen lässt sich leicht die klastische Natur der Gemeugtheile erkennen. Abgerundete Quarzkörnehen zeigen sieh mit tilmmerschüppehen und feldspathigen Theilchen durch ein thonig-kieseliges, tribes und (1880 2. Math.-phys CL]

1 . Sames der math johge Chiere tem 7 Februne 1890.

the websets blacke you Conglomerates enthalien was and sook night hantig Bruchstücke von Porphyr. Same, Jass whom yor deren Ablagerung bereithave and die hansencous agreent non Porphyrmassen in den tistame and because tours beaunders bemerkenswerth and was to grante, more dinnepalturen Sandstonnet mie we the two off were but them afteren Thomas whe and a series and the prantoned and mit Parallella to be and agreed at any mit normalinich getrimmen The manual Washing hipper busgaringen Himse The same of the sa white the it hope stated brooks man hante co we has made address to restamented when the with Marketening and designing from some are idulate to adolese a personal area

of over languagement that a present outside the part of the second second that a present the second
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF

The second section of the second sections and second sections are second sections.

The second of th

demuten. Pflanzenreste-führenden, grünlich grauen, oft bten Sandsteinfragmente, wie ich schon früher ausgetochen habe, derselben Bildung anzureihen sein. rdiger Weise hat auch das von Prof. Pichler entdeckte tein von Steinach am Brenner, das man jedoch für ht carbonisch hält, der petrographischen Beschaffena nach die allergrösste Aehnlichkeit mit unseren Bergasker Schichten. In der Reibe der sog. Grödener Sandme dagegen kenne ich Nichts, was lithologisch auch nur fernt an derartige Bildungen erinnert.

Die im Allgemeinen von S. nach N. ziehende Thalhtung, welche fast rechtwinkelig zu dem ziemlich couint von S.-W. nach N.-O. gerichteten Streichen bei widernigem N.-W Einfallen der Schichten verläuft, gestattet, em man immer weiter aufwärts in dem Hanptthale emsteigt, den ganzen Schichtencomplex quer zu durchtreiten und bei den zahlreichen sich hier darbietenden tblössungen fast Schicht für Schicht näher zu unterthen.

Ris zu der oben schon erwähnten Ponte d'Assa fallen Schichten nahezu constant nach N - W. ein. ()berhalb ser Brücke führt der Thalweg über grossartig durch stscherschliffe politte Felsen. Hier zeigen die Schichten 7 eine kurze Strecke geändertes westhehea Einfallen, hten sich aber bald wieder in die normale N.-W.-Eintrichtung ein, welche nur stellenweis durch kleinere iten und Wellenbiegungen geändert, sonst in großer Bendigung thalaufwarts anhalt. Von der Thalgabel an, bei Lavalle Fucine das Seitenthal Sanguinera von W. bereinmündet, zeigt sich in den sonst gleich bleibenden hichten häufiger ein röthlicher Farbenton. Auch stellen b nach und nach etwas häufiger zwischengelagerte Conmeratbanke ein. Hier ist es auch, wo etwa in der te zwischen den Mündungen vom Val Scaglie und Val

Bruffione ein zweites jüngeres Porphyrlager zwischen dem Schichtgestein eingeklemmt sich bemerkbar macht. Vielleicht hängt dieses Porphyr mit dem Stock des Mt. Dolo zusammen.

Noch stehen an der Einmündung des Val Bruffigne. das von N.-O. hersbrieht, in einem Steinbruche die charakteristischen grünlich grauen Sandsteinschiefer, wie wir solche auch aux dem unteren Theile des Thala bereits beschrieben haben, mit den bemerkenswerthen Wülsten anf den Schichtflüchen deutlich an. Sobald wir aber den Thalriss auf eine kurze Strecke verlassen, um über eine ziemlich steile Terrasse höber emporzusteigen, stossen wir zum ersten Mal auf intenny rothe conglomeratartige Sandsteinbanke. Echte breccienähnliche Conglomerate (v. Verracano) in Wechsellagerung mit jenen flasrig dünnschichtigen, intensiv rothen Schieferthonschichten, die z. Th. wohl schou zu den sog. Servino der italienischen Geologen gerechnet werden dürften. Auch einzelne helle und selbst weiser Sandsteinlagen mit grünlichen Thongallen fehlen hier nicht. Ich stehe nicht an, diese ganz gleichförmig über den tieferen Schichten lagernde Gesteinsreihe, welche zwar dorch keine auffallende Grenzscheide von letzteren abgetrennt an sein scheint, gleichwohl mit den Bildungen für identisch zu halten, welche wir in Südtirol als Grödener Schichten zu bezeichnen pflegen.

Dieser hangende Schichtencomplex ist ziemlich mächtig und reicht bis nahe zur unteren Compros-Alpe. Hier kanz man an den westheh ansteigenden Gehängen deutlich die Auflagerung der grauen mergelig-schiefrigen Gesteine mit Posidonomya Clarai — also typische Seisser Schichten — unmittelbar auf diesen sandigen Banken beobachten. Meine mit niöglichster Sorgfalt in diesen Greuzschichten angestellten Untersuchungen haben ergeben, das hier weder ein schwarzer Kalk als Reprüsentant des Bellerophonkalke

sich vorfindet, noch auch, dass eine gelbe dolomitische Zwischenluge als dessen Stellvertreter zu deuten wäre. Man kann in den tiefen Gräben, von welchen die Weidfläche der Alp durchzogen ist. die sehr charakteristischeen Schichten der Seisser und Campiler Schichten ganz so, wie sie in Südtirol etwa bei Botzen entwickelt sind, gut beobachten. Selbst die barte, oolithische, mit Holopellen erfüllte Bank fehlt nicht. Doch berrscht in diesen Bildungen hier die graue Farbe etwas vor.

Unmittelbar darüber lagert sich oft in zackigen Riffen ansgewittert, sonst wohl auch von tiefen wilden Gräben durchfurcht eine gelblich oder schmutzig weissliche grossluckige, poröse Rauhwacke mit mergeligen, weichen Zwischenlagen und Gypsspuren an. Sie begleitet uns, wenn wir westwärts von Compras-Alpe über einen Seitensattel zur Alpe Cadino di mezzo hinübersteigen, und breitet sich dann noch weiter westlich oberhalb Cadino di sotto und gegen Croce Domini angemein mächtig aus. Ein schmaler Streifen, welcher wegen aufgehanften Steinschutts das im Unterground anstehende Gestein nicht beobschien lässt. trennt diese Ranhwacke von der nächst höheren aufingernden Schichtenreibe einer durch die tiefschwarze Färbung besouders in die Augen fallenden Kalksteinbildung. Der darans entstandene Boden ist oft kohlschwarz und sticht schon aus weiter Ferne in die Augen.

Diese schwarzen, meist dunngeschichteten, oft sogar etwas schiefrigen Kalke, die auch dolomitische Lagen in sich schliessen, sind dadurch ausgezeichnet, dass sich auf dem intensiv schwarzen Grunde der Hauptmasse des Gesteins zahlreiche kleinere und grössere Putzen, Körnchen und und Flecken von fast rein weissem Kalkspath grell abheben. Zuweilen glaubt man in diesen Putzen die Umrisse von organischen Einschlüssen zu erkennen. Doch sind solche in Dünnschliffen nur selten deutlich zu unterscheiden. Anch

Hornstein-Knöllchen und -Ausscheidungen fehlen nicht und zahlreiche Adern von schwarzem Anthraconit und weissem Kalkspath durchschwärmen häutig das Gestein

Diese so bestimmt charakterisirten intensivsch warzen weiss gesprengelten plattigen Kalke gewinnen, wie wir sehen werden, eine grossartige Verbreitung nicht bloss in den Bergamasker Alpen, soudern auch auf dem Nordabhang im Bündener Hochgebirge und dann wieder im Ortlerstock. Der Kürze wegen wollen wir sie desshalbsich warze Ortlerkalke⁸) nennen, denen ein weites, ziemlich scharf abgegrenztes Entwicklungsgebiet unserer Alpen zufällt.

Die geologische Stellung dieser Kalkstufe werden wir ausführlicher zu erörtern später Gelegenheit finden. Nur soviel muss gleich hier bemerkt werden, dass die Zwischenlage zwischen Rauhwacke und dem weissen Kalk der Schlernoder Wettersteinstufe dieselbe der Muschelkalkreuton zuweist. Der höhere schmale Gebirgsrücken, welcher sich zwischen V. Caffaro und dem obersten Val Cadino gesten Mt. Castion emporzieht, besteht aus weisslichen Kalk und Dolomit, wie am Dosso Alto. Man vermast diese Angate auf den Karten. Ein Band des oben bezeichneten schwarzen Kulks zieht sich oberhalb der Compras-Alpe am Gehänge bin und senkt sich einer Seits in die Thalung gegen Gaver und erstreckt sich anderer Seits westwärts fiber den Sattel zum Vallo Cadino, wo es die grosse, von den drei Cadino-Alpen eingenommene, kesselförmige Thalweitung umsäumt. Oberhalb der Alpe Cadino di sopra ist das Gestein reichlich entblösst und leicht der Beobachtung zugänglich. Ich fand en leider auch hier versteinerungsleer.

³⁾ Die in meiner V Mittheilung /Sitz-Ber. 1>79 Anm. M ausgesprochene Ausicht, dass ein Theil der schwarzen Kalke des Ortherstern vielleicht dem Belleroph onkalke gleichzustellen set, ist demisch nicht sichhaltig und num zurückgenommen weiden.

Wo man auf dem Wege von Val Caffaro in Val Cadino zwischen Compras- und den Cadino-Alpen den Pass überschreitet, tritt auf letzterem neben Raubwacke ein stark zersetztes Diorit-ähnliches Gestein mit tuffigen lagen zu Tag. Der Lagergang scheint westwärts gegen Croce Domini fortzustreichen. Es ist ein Gestein, dem wir noch öfters in den Bergamasker Alpen und zwar in weniger zersetztem Zustande begegnen werden, wesshalb wir eine nähere Beschreibung für später uns vorbehalten. Es ist offenbar dasselbe Gestein, welches Lepsins 4) unter der Bezeichnung Mikrodiorit ans dem benachbarten Val Bondol vom Mt. Laveneg und aus Val Trompia oberhalb Collio beschreibt. Ich glaube das auch in den Nordalpen in gleich altrigen Schichten auftauchende, massige Gestein - den Spilit der Schweizer Alpen z. Th. - das ich aus der Gegend von Berchtesgaden als Sillit 3) beschrieben habe, - hierher rechnen zu dürfen.

In der Thalung der Alpen Cadino und abwärts längs des Sanguinera-Baches durchqueren wir den ganzen bisher beschriebenen Schichtencomplex noch einmal in umgekehrter Ordnung, wie im Caffaro-Thal. Zuerst tauchen bei der Alpbütte Gira bassa unter der Rauhwacke die Mergelschiefer der Campiler und Seisser Schichten auf und darunter treten nun der Reihe nach die in gleichmässiger Lagerung unter einander folgenden Schichten, zuerst das rothe Sandsteingebilde mit Zwischenlagen weissen Sandsteins, die röthlichen groben Conglomerate und mit ihnen der zweite obere Lagerzug des Porphyrs zu Tage. Derselbe scheint mithin über die Kuppe des Mt. Misa fortzusetzen. Bei Ponte di Rimial erreichen wir wieder das Hauptthal mit den schon beschriebenen älteren Schichten.

⁴⁾ A A. O S 179 s. ffd

⁵⁾ Geogn. Beschr. d. bayer. Alpengebirga S. 187.

heines der zahlreichen Profile aus intrande im Innalit-rtockes at volutändiger, als das eine geschiederte
oder hietet wesentlich andere und beseine Anfechliese,
weschalb ich mich bier auf die Beschreitung dieses letzteren
beschränken will

Ueber die in nemester Zeit in lebhaft besprochenen metamorphischen Genilde am Rande des Tonalite habe ich keine Gelegenbeit gefunden, ungebende hindren zu machen.

Ueberhücken wir die Ergebnisse der Beobachtungen ans der Umgebung von Bagolino, so lassen sie sich etwa in Folgendem zusammenfassen.

- 1) An die nahezu O.-W. verlaufende Indocationsepalte, welche von l'onte del Caffaro gegen Bagolino und zum l'asso della Manisa streicht, lennt sich südwärts das abgesunkene Trizsgebirge, während nach Norden das ältere Schichtensystem aus glummengem Phylluschierer sich hoch emporhebt und einen eng rusammengefalteten Sattel hildet.
- 2) Auf diese ältesten Phyllitschiefer legt sich weiter nordwärts in nabezu gleichförmiger Lagerung ein sehr mächtiger Complex von grangrunem Samistem. Fonglomerat und Schiefer mit einem Porphyringer au
- 3) lu dem plattigen Sandschiefer dieser Schichtenreibe finden sich Pflanzenreste, wie bei Collio, die als jene des Rothliegenden erkannt wurden und nicht identisch sind mit jenen von Neumarkt-Recoare.
- 1) Die obere Abtheilung dieses Complexes nimmt eneetwas röthliche Farbe an, enthält zahlreiche Bänke von Conglomerat, ohne jedoch die Beschaffenheit der sog. Grödener Schichten anzunehmen. Hier ist ein zweites Porphyrlager ansgebreitet.
- 5) Erst auf dieser Reihe folgen Gesteinbildungen von vorherrschend intensiv rothem Schiefer, Sandstein und

l'onglomerat, mit Zwischenlagen weissen Sandsteins, welche den sog. Grödener Schichten vollstandig gleichen. Unmittelbar auf diesen liegen die grünlichgrauen Mergelschichten mit Posidonomya Clarai (Seisser-Schichten).

- Weder die Pflanzenreste der Neumarkter Recoaro Schichten, noch Lager schwarzen Bellerophonkalkes oder des stellvertretenden Dolomits sind hier entwickelt.
- 8) Das Colho-Pflanzenlager ist entschieden ein älteres, als jenes bei Neumarkt und Recoaro des Grödener-Sandsteins.
- 9) Ranhwacken, schwarze plattige Kalke, weiche mergelige Lagen und weisse Kalke oder Dolomite betheiligen sich in diesem Gebirge am Weiterbau der Trusbildungen in ausgiebiger Weise, wie in Stidtirol.

3. Manivasattel und die Eisenindustrie.

Die im Eingang in Valle di Freg beobachteten Glimmerschiefer-artigen Phyllite setzen von Bagolino westwärts längs des zu den Höhen des Maniva-Passüberganges austergenden Wegs ununterbrochen fort, obwohl sie oberflächlich auf grosse Strecken von Schutt überdeckt und dem Auge entagen sind. Am Rande des Val Recigand fallen die Schichten memlich steil südlich ein und diese südliche Schichtenneigung halt ziemlich constant bis zur Passhohe an. Auf der schmalen Kante des Passes selbst biegen sich die Phyllitschichten zu einem Sattel um, indem die Schiefer S. vom Passe audlich, W. vom Passe nördlich einschiessen. Der südliche Flügel ist aber hier sehr schmal, weil die schon erwähnte grosse 11 - W. Distokationslime ganz in der Nähe durchzieht und die Schieferschichten plotzlich abschneidet. Jenseits oder S. von der Spalte legen sich sofort röthliche, colithische Kalkbanke voll von kleinen Holopellen und graue Mergelschichten an, welche unzweidentig die Seisser-Schichten verrathen. Aber nuch sie sind auf eine geringe Machtigkeit beschränkt,

indem sofort in S.-Richtung am Kamme gegen den Doso Alto erst Ranhwacke mit gypsigen Mergellagen und dann mit der Steilwand plattige schwarze Kalke, genan wie an der Comprasalpe von Valle di Freg darüber sich anlegen, Ich verfolgte das Profil aufwärts zum Dosso Alto nicht weiter; dasselbe ist durch Lepsius sehr gepau beschrieben worden (a a, O, S, 58, 64 and 311). Nach dessen Darstellung umschliesen hier die obern Lagen des schwarzen Katkes die charakteristischen Versteinerungen des Brachiopoden-reichen oberen Muschelkalkes und bilden selbst wieder die Unterlage von Knollenkalken und kobligen Mergelschiefern, welche durch Einschlüsse von Halobia parthauensis. Ammenites Aon, A. enryomphalus und von A. trompeanus in den höberen Hornstein-führenden Lagen als lie Aequivalente der Buchenstemer Kalke und Wengener Schichten bezeichnet werden Erst über diesem schiefrigen dunklen Gestein erhebt sich in steilen Wänden der machtige hellfarbige Kalk - Famokalk - bis zur Spitze des Dosso Alto,

Ehe die Passhohe Maniva ganz erreicht worden war, begegneten wir einem Eisenerztransport der primitustes Art, einem schwachen Ueberrest einer in diesen Alpenberges einst in hoher Blüthe stehenden Eisen in die strie, deres ich hier mit ein Paar Worten gestenken möchte.

Schon beim Aufsteigen aus dem Thale von Bagoline, wo ein Eisenhohofen steht, fällt eine höchst eigenthümliche Glättung des Wegs auf, welche streckenweis wie politt und von Gletscherstreifen überzogen auszieht. Es rührt dies von einer gunz besonderen Art des Erztransportes her, welchet darin besteht, dass von der Passhöhe hernb auf dem zteil abschüssigen Wege die Erze in Säcken gefüllt an besonders statt geneigten Stellen auf hölzerner Unterlage an der Erzle fortgeschleift werden. Mit oft rasender Geschwindigkeit schieben die jungen, nicht überflüssig reichlich bekleideten Borsches den Erzsack hinter sich nachziehend und vorn mit des

nackten Füssen gleichsam rudernd, die Richtung bestimmend und die Geschwindigkeit regulirend in halb liegender Stellong über die steilen Stellen hinab. Das Erz wird aus dem jenseitigen Val Trompia in eben so ursprünglicher Weise zum Sattel emporgeschafft. Man begegnet hier gauzen Reihen von Weibern und Kindern, welche die schwere Last in hölzernen Trögen oder kleinen Säcken zu einer Erzhütte am Passe mühselig hinaufschleppen.

Leider lässt sich aus eigener Anschanung nur mehr Weniges über diesen früher ebenso ausgedehnten, wie ganz eigenthömlichen Eisenhüttenprocess in den Bergamasker Bergen berichtet. Er gehört bereits fast ganz der Geschichte an, die so viel von dem berühmten Bergamasker Eisen und dem Brescianstahl zu erzählen weiss. Jetzt muss man bis in die hintersten und entlegensten Winkel vordringen, um noch die letzten Spuren der alten Kunst zu entdecken. Die schrankenlose Entwaldung der früher so forsteureichen Berge. die unaufhaltsame Concurrenz des wohlfeileren Eisens, welche ans dem Ausland eingeführt wurde, die Kostspieligkeit des Transportes sowohl des Rohmaterials, wie der Fabrikate in den Hergen und aus denselben heraus wirkten zusammen, das Kleingewerbe, das in zahreichen Eisenhütten und Hammerwerken ausgeübt, selbst in die entlegenen Thäler Leben, Verdienst und damit eine gewisse allgemeine Wohlhabenheit gebracht hatte, fast gänzlich zu zerstören. Nur einige wenige Hohöfen und Puddlingsöfen suchen durch concentrirten und verbesserten Betrieb gegen die Concurrenz das Feld stegreich zu behaupten; doch können auch sie meist nur zeitweise in Gang gehalten werden. Bei dem Mangel des Landes an fossilem Brennstoffe und der kostspieligen Beschaffung desselben von auswarts scheint es trotz der Vorzäglichkeit der Erze kaum für die Dauer möglich, die Eisenindustrie in den Bergamasker Bergen zu erhalten. Eher dürfte es ökonomisch zuläseig sein, die besseren Sorten Erze ins Ausland

an transporturen and dort an verbätten, viellerent ist threm, hoben trehalt an Mangan wilst Perromangan an erzeugen.

Der weitverhiertete fleichtnum des Bergamisker fiebirge an hochhaitigen Eisenerzen von ganz verzüglicher Beschaffenheit, wie solche die stark manganhaitigen Spathe ensteine darbieten, wwie die leichte Art, aus denselben stahlartiges Stabinsen und selbst Stahl darzustellen, hatten schon in den ältesten Zeiten die Kunst des Eisenschunedens hier wachgerufen. Selbst zur Römerzeit war das Eisen von Comum, das aus den benachbarten Bergen stammte, fast sogewucht, wie das berühmte ferrum noricum aus Steiermark.

Es ist kaum zu bezweifeln, dass die Gutartigkeit der meisten Eisenerze ursprünglich die einfachste Darstellung einen stahlartigen Schmideisens unmittelbar aus den Erzen in offenem Herde durch eine Art Rennarbeit, später durch Windofen ermöglichte. Es finden sich nämlich neben Eisenglan, und Brunneisenstein hauptsächlich Spatheisensteine in grosser Menge, deren Mangangehalt meist sehr beträchtlich ist. Curionis der verdienstvolle Förderer der lombardischen Eisenindustrie, hat zahlreiche Vorkommuisse untersucht und gieht von einem Erz aus der Grube Piazetta einen Gehalt an kohlensaurem Manganoxydul von 11.5% neben dem an kohlensauren Eisenoxydul von einem an.

Aus diesem anfänglichen Verfahren der Rennarben schernt sich später jene Art der Stabeisendarstellung entwickelt zu haben, welche man die italienische Luppenfrisch met bode zu nennen pflegt. Sie zeichnete sich dadurch aus, dass die Erze m einem ersten vorbereitenden Processe in dem Herde gebraten d. h. bis zum Zusammenbacken stark geröstet und dann aus dem Feuer herausgenommen wurden, um die so vorbereiteten Erze nunmehr

^{6.} Geologie delle Prov. Lombarde II. p. 124

auf dem mit Kahle eingefüllten Herde vor dem Gebläse zu schmelzen und aus dem auf diese Weise reducirten Eisen em Frischstück - Maselto - herzustellen. Nachdem bei dieser Arbeit beiläufig 11: Zt. Erz in 4-5 Stunden wieder geschmolzen war, wurde die Schlacke rein abgezogen, der Wind eingestellt und das Eisenstück aus dem Herd gebrochen, um es nun weiter unter dem Hammer zu einem Kolben und bei den folgenden Erzschmelzen zu Stäben auszastrecken.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass bei der Leichtflüssigkeit der Erze aus diesen einfachen Herden nach und unch eine Art Schmelz- oder Stückofen dadurch entstand. dass die Wände des Herdes erhöht und das flüssige Eisen austalt herausgebrochen, nach dem Einschmelzen abgestochen wurde. Schon frühzeitig waren hierbei Wassertrommelgebläse im Gebrauch. Eigentliche Hohofen durften nicht vor Anfang des 17. Jahrhunderts Eingang in das Bergamasker Hochgebirge gefunden haben. Nach dem Stande zu Anfang dieses Jahrhunderts erzeugte man in ziemlich zahlreichen Hohofen sowohl granes, wie weisses Roheisen meist ohne Zuschlag, wesshalb der Gang der Oefen vielfach ein unsicherer war.

Die weitere Verarbeitung dieses Roheisens geschah bis vor Kurzem in Herden entweder zu stahlartigem Schmiedeigen oder zu wirklichem sog. Brescianstahl.

Die Bergamasker Frischschmiede ging aus der Methode der alten Rennberde hervor, indem man ein zweimaliges Schmelzen vornahm. Zuerst wurde der Herd von der vorigen Arbeit gereinigt, dann stellte man eine Vertiefung von festgeschlagener Kohlenlösche her und brachte das zerklemerte Robeisen darauf, bedeckte er mit angefeuchteter Koble, hess das stark stechende Gebläse an und schmoly in beiläntig 5 - 6 Stunden etwa 1 1 Zentner Robeisen em. the folgende Arbeit bestand darin, die Robschlacke abzu-

stechen, auf das abgeräumte noch flüssige Robeisen Hammerschlag, wohl auch Schlacke und Sand zu werfen, diesen Zuschlag unter das Eisen zu rühren bis dieses eine teigartige Beschaffenbeit annahm und sich in kleine Stücke zertheilen liese, wodurch man die sog, Cotizzo erhelt. Diese Stücke wurden nan herausgeschaufelt, der Herd wieder gereinigt, mit frischen Kohlen gefüllt, die Eisenstücke darauf gebracht und noch einmal meder geschwolzen. Man erhielt so ein Frischstfick - den Masello der nach Abraumen des Herdes herauszenommen und unter den Hummer gebracht und zu sog. Taglion: ausgeschmiedet wurde. Das weitere Ausstrecken erfolgte bei dem ersten Einschmelzen unter kleinen Hämmern. Das auf diese Art erzeugte Stabersen war meist von vorzüglicher Güte, stahlartig ferro forte - und diente namentlich in Bresch zur Verfertigung der mannichfaltigsten sehr geschatzten Werkzeuge und Instrumente. Zu Anfang dieses Jahrhunderts zählte man noch gegen 120 Schmiedfener in Val Trompis und Val Sabbia 1) und die Studt Bresch konnte sich wegen ihrer Eisen- und Stahlfabrikation den stolzen Namen ...armata" beilegen..

Was die Erzeugung von Stahl anbelangt, so war diese immer eine sehr beschränkte; sie fand systematisch nur in Bagolino statt; und zwar durch zweimaliges Schmelien von weissstrahligem Robeisen zwischen Kohlenklein, wolen man bei dem ersten Einschmelzen Hammerschlag zusetzte Ausserdem wurde im Gegensatz zur gewöhnlichen Schmierersenerzengung vermieden, das schmelzende Eisen dem Windstrom des Geblases direkt auszusetzen, um ein 🐱 starkes Verbrennen des Kohlenstoffs zu verhindern Der ausgehobene Stahldeul wurde noch glühend um Wasser abgelöscht. Man erhielt auf diese Weise den sog. Acciajo un-

⁷⁾ Brocchs, Trattato mineroralogico et chimico sulle igorieri eferro del depart, del mella Brescia 1808 II Vol.

turale, unterschied aber im Handel feinen Bresciaustahl zu Klingen und Instrumenten und ordinären Brescianstahl zu gewöhnlichen Werkzengen verwendbar.

Jetzt sind es nur mehr wenige Hoböfen und Puddlaugsiten, welche an die Stelle der alten zahlreichen Herdfeuer getreten sind. Es ist ein betrübender Anblick so vielen Ruinen einer sonst so blühenden Industrie in den nonmehr stillgewordenen Thälern zu begegnen wo uns so zahlreiche Schlackenhalden an ebeuso viele Stellen einer zu Grabe getragenen ludustrie erinnern.

Kehren wir zu unseren geologischen Betrachtungen ım Passo della Maniva zurück, so ist an bemerken, dass von der Passhöhe abwärts zum Val Trompia bei St. Colombano uns in fast gleicher Richtung streichend vorherrschend dunkler Phyllit begleitet. Stellenweis liegen Schollen glimmerglänzenden bellfarbigen Schiefers oder guessartige Schichtencomplexe mitten darin, welche man wohl am besten threr Stellung wegen unter der Bezeichnung Phyllity neisse zusammenfasst. Ihrem petrographischen Charukter nach stellen sie bald typische Gneisse dar, sogar ausgezeichnete Angengneissvarietäten mit grossen rundlichen Knollen von Orthoklas, bald tragen sie das Gepräge der sog, Sericitgneisse und der Casannaschiefer Theobald's an sich, wie ich sie von Theobald selbst aus der Gegend des Casannapasses in der Churer Sammiung als solche bezeichnet fand. Diese rielgestaltig ausgebildeten jüngeren Greuse spielen eine bisher noch nicht gehörig gewürdigte grossartige Rolle in dem ganzen System der Alpen und in fast allen Phyllitgebieten älterer Gebirge. Wir werden snater eingehender davon handeln, erwähnt sei hier nur vorlänfig, dass sie auch im Gehiete der Bergamasker Alpen einen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung der altesten Schieferregionen nehmen und ungemein haufig vor-Kermmen.

11

stechen, auf das abgeräumte noch flüssige Roheisen Hauser schlag, wohl auch Schlacke und Sand zu werfen, diem Zuschlag unter das Eisen zu rühren bis dieses eine teig artige Beschaffenheit annahm und sich in kleine Stad zertheilen liess, wodurch man die sog. Cotizzo which Diese Stücke wurden nun herausgeschaufelt, der Her wieder gereinigt, mit frischen Kohlen gefüllt, die Kier stücke darauf gebracht und noch einmal nieder geschmolze Man erhielt so ein Frischstück -- den Masello -- der 🖼 Abräumen des Herdes heransgenommen und unter Hammer gebracht und zu sog. Taglioni ausgeschniel wurde. Das weitere Ausstrecken erfolgte bei dem ers Einschmelzen unter kleinen Hämmern. Das auf diese ! erzeugte Stabeisen war meist von vorzüglicher Güte. artig - terro forte - und diente namentlich in Bres zur Verfertigung der mannichfaltigsten sehr geschätz Werkzeuge und Instrumente. Zu Anfang dieses Jahrhunk zählte man noch gegen 120 Schmiedfeuer in Val Tros und Val Sabbia 1) und die Stadt Brescia konnte sich wa ihrer Eisen- und Stahlfabrikation den stolzen Namen "ams beilegen..

Was die Erzeugung von Stahl anbelangt, so ward immer eine sehr beschränkte; sie fand systematisch in Bagolino statt; und zwar durch zweimaliges Schmel von weissstrahligen Roheisen zwischen Kohlenklein. Wit man bei dem ersten Einschmelzen Hammerschlag zuset Ausserdem wurde im Gegensatz zur gewöhnlichen Schmeisenerzeugung vermieden, das schmelzende Eisen ist Windstrom des Gebläses direkt auszusetzen, um ein starkes Verbrennen des Kohlenstoffs zu verhindern ausgehobene Stahldeul wurde noch glühend im Wasser gelöscht. Man erhielt auf diese Weise den sog. Acciajo

⁷⁾ Brocchi, Trattato mineroralogico et chimico sulle minier ferro del depart: del mella Brescia 1808 Il Vol.

Jetzt sind es nur mehr wenige Hohöfen und Puddolen, welche an die Stelle der alten zahlreichen Herdgetreten sind. Es ist ein betrübender Aublick so
a Rumen einer soust so blühenden Industrie in den
acht stillgewordenen Thälern zu begegnen wo nus so
reiche Schlackenhalden an ebenso viele Stellen einer zu
be getragenen Industrie erinnern.

hehren wir zu unseren geologischen Betrachtungen Passo della Maniva zurück, so ist zu bemerken, dass der Passhöhe abwärts zum Val Trompia bei St. Colomuns in fast gleicher Richtung streichend vorherrschend der Phyllit begleitet. Stellenweis liegen Schollen noerglanzenden hellfarbigen Schiefers oder gneissartige chtencomplexe mitten darin, welche man wohl am n ihrer Stellung wegen unter der Bezeichnung Phylneisse zusammenfasst. Ihrem petrographischen Char nach stellen sie bald typische Gnesse dar, sogar zerehnete Augengneissvarietäten mit grossen ruudhchen len von Orthoklas, bald tragen sie das Gepräge der Serreit gueusse und der Casaunuschiefer Theo-I's an sich, wie ich sie von Theobald selbst aus der and des Casannapasses in der Churer Sammlung als solche chnet fand. Diese vielgestaltig nusgebildeten jüngeren e spielen eine bisher noch nicht gehörig gewördigte eartige Rolle in dem ganzen System der Alpen und in allen Phyllitgebieten älterer Gebirge. Wir werden r eingehender davon handeln, erwähnt sei hier nur lung, dass sie auch im Gebiete der Bergamasker Alpen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung der by Schieferregionen nehmen und ungemein häufig vor-

Zum Mellathale allmählig herabsteigend bemerkt man, dass die O.-W. Verwerfungsspalte, welche westwärts noch weiter fortstreicht, in immer ältere Schichten einschneidet. unter welchen namentlich der grellrothe Servino schon von ferne sich bemerkbar macht. Durch einige mit der Hountspalte nahezu parallele Risse scheint hier in dem obersten Therle des Val Trompia das Gebirge in unregelmässig nebeneinanderliegende Gesteinskeile verschoben Nahe bedem Orte St. Colombano fallen die Phyllitschichten noch nach S. ein, während schon un der Kirche der Muhle gegenüber, aber bereits jenseits d. h. südlich der grossen O.-W. Verwerfungsspalte nördlich einfaltende graue, gelbverwitternde Mergel der Sosser Stufe austehen. Wir betreten damit das eigentliche Gebiet von Val Trompia. welches in gleicher Weise durch die interessantesten Vorkommnisse und Lagerungsverhältnisse wissenschaftlich, wie durch den Reichthum au Eisenerzen praktisch grosse Herubmtheit erlangt hat. Leider war es mir selbst nicht m einem Falle vergönnt, eine Erzgrube zu befahren, da dieselben theils dauernd verlassen sind, theils zeitweise anser Betrieb standen. Meine Beobachtungen beschräuken neb daher bloss auf das Ausstreichende der Lagerstätten. *

4. Collie. Val Serimando und Mt. Colombina.

Einer der belehrendsten Durchschnitte, abnüch dem der Valle di Freg bei Bagolino, bietet das bei Colho in's Melle-That rechtwinkelig emmandende Val Sermando, welciegegen den Mt. Colombino tief in's Gebirge einschpeine Es ist bereits dieses Profil von Suess eingehend besproches worden.

Day erste anstehende Gestein unmittelbar oberhalt & Dorfes ist eine grobbankige Ranhwacke, wie oben in des

⁸⁾ Verel . Suess a a. O. S. H. Carroni a a O. p. t. a f. E. Fuchs Annal, d. mines 1868 VI. Ser tom XII 425 ti sage

Gebiete des Caffarothals bei den Alper Compras und Cadino. Sie liegt mit südlichem Einfallen unmittelbar auf gleichformig geneigten schiefrigen Gesteinen der Campiler und Beisser Schichten, welche durch zahlreiche organische Einschlitze auch hier sicher als solche sich zu erkennen geben, Besonders bemerkbar machen sich gegen das Liegende zu müchtige intensiv rothe Lettenschiefer (Servino) mit lipsenförmigen Einlagerungen von Spatheisenstein und Einsprengungen von Eisenglanz, dadurch lebhaft an das gleiche Vorkommen in den gynsführenden bunten Werfener Schiefer bei Berchtesgaden erinnernd. Ein grünliches, stark verwittertes Eruptivgestein, ahnlich dem auch zwischen St. Colombano und Collio beobachteten, setzt hier gangartig durch. Der hohe Grad seiner Zersetzung macht es unthunlich, seine ursprüngliche Zusammensetzung genauer festzustellen, doch scheint auch dieses Gestein dem Typus des Mikrodiorata anzugehören.

Unter dem rothen Servino folgt thalaufwärts sofort rother Sandatein in mächtigen Bänken geschichtet und unter 56° nach S. einfallend. Das Gestein gleicht in auffallender Weise dem sog. Grüdener Sandatein, enthält nur spärlich Conglomeratzwischenlagen und zeigt weniger des Charakter der sog. Verrucano's, obwohlenzelne Porphyrgerölle darin eingebacken vorkommen.

Diese Sandsteinschichten biegen sich thalaufwärts in der Nahe einer zweiten Brücke um, nun mehr nach N. einfallend und brechen dann rasch an einer Verwerfungsspalte völlig ab, an welcher dafür glimmeriger Phyllit sich einstellt be streicht also hier die grosse O.-W. Verserfung durch, die wir zuletzt bei St. Colombano erwähnt haben. Doch wird hier im Serimando-Thal die Hauptserwerfung noch von mehreren Nebenspalten begleitet, welche bewirken, dass nach kurzer Strecke der Phyllit wieder verschwindet und noch einmal ein zerrissener und [1890, 2. Math-phys. G.]

unregelmässig gelagerter Complex des rothen Saul ateins in der Nähe des Seitenthälchens Marserline taucht. Doch auch dieser hat keinen Bestand und es in nun erst der Hauptzug des Phyllits der in beleutes Mächtigkeit bis hoch an das Gehänge des Mt. Colomb und Mt Dasdana einer Seits gegen Passo della Ma anderer Seits gegen Mt. Crestoso über die Hütten Biand emporreicht. Dabei beobachtet man ein fast conta unter durchschnittlich 65° nach N. geneigtes Einh Nur untergeordnet liegen in diesem Phyllit gleichfo eingebettet granitischer Gneiss und häufiger jene Gr varietät, welche in der Schweiz und von Suess & sannaschiefer bezeichnet wurden. Wir haben solche Zwist schichten, sog. Phyllitgneiss, schon bei Absteigen Maniva-Pass kennen gelernt. Bemerkenswerth sind nun noch jene fast dichten Varietäten dieses Gest welche ein Feldstein-ähnlighes Aussehen annehmen und vereinzelte Körnchen von Orthoklas und Quarz is Grandmasse namentlich auf dem Querbruche erte lassen. Wir werden später darauf zurückkommen.

An einer kesselförmigen Schlucht, in welche die let obersten Ausläufer des Serimando Thals sich gabeln, et sich über diesem Phyllitgebiete plötzlich eine fast senkre hohe Porphyrmasse und zicht sich lagerförmig an dem hänge gegen die Höhe des Mt. Mufetto fort. Der Porjist von röthlicher und grauer Farbe und kommt dem ersten Zugs im Valle di Freg viemlich gleich, doch is vorherrschend dunkler gefärbt. Es kommen zwei Far varietäten vor, eine braunröthliche und grünlichgrauenäherer Betrachtung erweisen sich beide gewissermalals Uebergänge zu Porphyrit, da sie sehr gemennen von Plagioklas und hier und da auch Hornble enthalten, im Uebrigen aber aus einer anscheinend die Grundmasse mit reichlich eingestreuten Quarzkörnchen, F.

hummerblättehen, nebst rundlichen Magneteisenbestehen. Bei der braunrothen Varietät ist die
se sehr dicht, ohne dass sie bei schwacher Vergrösch in einzelne Bestandtheilchen auflöst; diese treten
ärkerer Vergrosserung und bei Anwendung von polstachte deutlich als feinste, auch in p. L. einfarbige Nähervor, zwischen denen in reichster Menge feinster
nes schwarzen Eisenminerals, eingestreut ist. Bei
hehgrauen Varietät ist die Grundmasse viel deuthon bei schwacher Vergrösserung leicht kenntlich
allmisch ausgebildet. Die kleinen Feldspathkryder Grundmasse sind im p. L. einfarbig, während
e grössere Ausscheidungen einem Plagioklas angeDie faerige dunkelolivengrüne Hornblende ist nur
selten Kryställehen beigemengt.

Analyse dieses Porphyrs ergab mir übrigens eine maetzung, wie sie viele Porphyre besitzen, nämlich:

Kieselsäure .		71,50
Titansaure .		0,25
Thonerde		10,79
Eisenoxyd		3,52
Eisenoxydul .		2,88
Manganoxydul		0,30
Kalkerde		0.15
Bittererde		0,31
Kali		6,87
Natron		2,76
Kohleusäure .		0.18
Phosphorsäure		Sparce
Wasser		1,00
		100,46

gebt daraus das Vorherrschen eines Kalifeldspaths ung bervor, während der geringe Kalkgehalt und relativ kleine Natrongehalt die nur untergeordnete Betheiligung eines Plaguoklases beweisen.

Ueber diesen Porphyr streichen grane und grünlichgraue Sandstein- und Conglomeratbänke zu Tag, wie solche
im Valle di Freg oberhalb des ersten Porphyrlagers beobschtet wurden. Beiläung 50 m. über dem Porphyr ist in
diesem System der Sandsteine jenes berühmte Lager schwärzlicher, plattiger, ziemlich dünnbankiger Sandsteinschiefer
gleichförmig eingebettet, welche die viel besprochenen Dyagpflanzen enthalten. Das Lager zieht sich hier am Sülghänge des Mt. Dasdana gegen Mt. Maniva empor. InSchichten sind beiläung 30 m. mächtig und fallen in St. 11
mit 35° nach N.-W. ein; man gewinnt aus ihnen ein Material zum Dachdecken und z. Th. auch zur Herstellung von
Wetzeteinen.

Ich verdanke der besondern Gefälligkeit des um das Aussichen und die Ausbeutung dieses berühmten Pflanzerlagers so wohlverdienten Directors Brun i in Collio's en Sammlung dieser Pflanzenreste, welche merkwürdiger Weise in Bezug auf die Art der Erhaltung und auf die Beschaffscheit des Gesteins dem durch Pichler entdeckten Vorkommen von Steinsch gleichen. Die Pflanzenreste und wie Ganzen ziemlich schlecht erhalten. Bestimmt wurden wei Geinitz früher folgende Arten:

Walchia piniformis , filiciformis Schizopteris fasciculata Gutb. Nocggerathia expansa Brongn, Sphenopteris axidata Gopp

- .. n. sp. all. Guetzalde
- " Guth. (Suess
- .. trainctylites Broug-Unbestimmbares.

⁹¹ Leider war dieser vortreftliche und wohlwollende Naturi-wisbet meinem Besuche in Collie abwesend, doch nabe ich durch so-Freundlichkeit wichtiges Material erhalten, wofür ich bei diese belegenheit gerne meinen verbindlichsten länk ausspreche

Ausser diesen nicht sehr zahlreichen Pflanzenresten finden sich neben den von Curioni erwähnten Estheria minuta-ähnlichen Thierformen ziemlich häufig Fussspuren von Chirothernum-artiger Form zwar deutlich genug, um sie mit aller Bestimmtheit als zu einer Gruppe von Thieren gehörig zu erkennen, aber doch nicht zureichend seharf, um mehr als die äusserliche Form-Achnlichkeit mit Saurichintes Gein, des deutschen Rothliegenden zu constatiren.

Welchen Thierarten aber sie nuch zugetheilt werden mögen, soviel ist klar, dass die Schiefer, in welchen sie vorkommen durch dieselben als eine Strand- oder Uferbildung charakterisirt werden in Uchereinstimmung mit den Ptlauzeneinschlüssen, die vom damals nahen Festlande abstammend in das anstossende seichte Meer eingeschwemmt worslen sind. Noch bestimmter beweisen die auf den Schichtstächen hervortretenden, oft netzförmigen Rippen, welche die Ausfüllungen von Austrocknungsrissen darstellen, dass diese Gebilde am Strande zeitweise bloss gelegt waren, so dass sie austrocknen konnten. Ausserdem kommen noch eigenthümliche Butzen- oder Knollen-förmige festere Erlinbenheiten auf den Schichtstächen vor, welche man, wohl meht mit Recht, als Früchte (frutti) deutet, es scheinen vielmehr bless Mineralconcretionen oder Wülste zu sein.

Ueber diesen Pflanzenschiefern lagern oft tuffige feine, grunlichgraue, zu Wetzstein brauchbar Sandsteine, und Breceien von schmutzig röthlichgrauer und grünlichgrauer Farbe, bis sich etwa 150 m über dem Porphyrlager rothe Conglomerate und Sandsteine einstellen, die ununterbrochen bis zum Gipfel des Mt. Colombino fortsetzen. Ob diese an oberst nur schwach nach N. emfallende Gesteinsreibe noch der unteren Region zuzurechnen oder aber bereits dem sog. Grödener Sandstein gleichgestellt werden müsse, ut wegen des Mangels einer direkten Ueberlagerung von Posidomomua Clarai-Mergel schwer zu entscheiden. Es sollen solche Mergelbildungen zwar in den nördheh voliegenden Bergen zu finden sein z.B. am Mt Bordel aber ich habe sie nicht selbst beobachtet.

Abgesehen von geringerer Mächtigkeit der Schichten des sog. Rothliegenden finden wir demnach in deser Profile bei Collio eine völlige Uebereinstimmung der tiefens Lagen mit ienen des Valle di Freg bei Bagolino. Beile Bildungen sind geologisch bestimmt als identisch a betrachten und das Pflanzenlager von Collinge hört unzweifelhaft einem viel älteren Hore zonte an, als das Neumarkt-Recoaro-Luger Dagegen ist sehr bemerkenswerth, dass hier am Sudranke der Schieferzone der Complex der rothen, den Größene Schichten gleicher Sandstein und Conglomerate ohne Begleitung der älteren grauen Schiehten des sog, Rethliegenden auftritt. Dies spricht mit Bestimmtheit für be Unabhängigkeit beider Bildungen, die grösser ist, als bei zwei verschiedenen Gliedern einer Formation verrekommen pflegt. Gehören beide Bildungen aber ive grösseren Bildungszeiten an , so kann der rothe Sandstes wegen seines innigsten und constanten Verbandes mit Posidonomya Clarai-Mergel nur dem Trias sugerath werden, nicht aber für ein Acquivalent der oberet Dyas oder des Zechsteins gelten.

5. Val Trompia und Pezzazo.

Das Thal der Mella schneidet unterhalb Collin wood in den typischen rothen Sandstein und die Congloment-banke ein, wie wir sie als unmittelbure Basis der Poselsnomya Clarai Mergel bereits kennen. Zwischenlagen von schwarzem Kalk oder von gelbem Dolomit (Rellerophon-Schichten) lassen sich auch hier durchaus meht bestuchten.

Gleich unterhalb Collio setzt in diesen rothen andeconglomeratigen nach S-W einschussenden Banken @ maler, aber sehr deutlich ausgeprägter Gang von athrisenstein durch. Daneben steht auch ebeuso ber fest, dass weitaus die grösste Anzahl der Bergasker Spatheisenstemerze flötzweise im Servino eingebettet und dass ein gangweises Auftreten nur zu den sekunren Erscheinungen zu zählen ist.

Verbindet man beide Thatsachen mit einander, so scheint taus hervorzugehen, dass zwar der eigentliche Herd der rgamasker Eisenerze der Servino ist, in welchem zahlche Flotze oder linsenformig ausgebildete Lagen eingelossen vorkommen, dass aber ausserdem noch von dieser izweisen Ausbreitung aus eine nachträgliche Bildung von sen auf Gangspalten des benachbarten, hauptsächlich tergelagerten Gesteines stattfand. Auf diese Art scheint h vielfach das flötzweise mit dem gangweisen Vorkommen einigt einzustellen; doch dürften weitvorherrschend auf ersteren die in früheren Zeiten ungemein zahlreichen enerabergwerke ihre Baue betrieben haben.

Der Thalweg bietet etwas weiter abwarts auf der neu relegten Strassenstrecke nächst Bovegno ein Profil im hen Sandstein, wie es besser ausgeschlossen nicht wohl diesem Gebirge wieder zu finden sein möchte. Da wo neue von der alten Strasse abgeht, stehen grosse Bünke rothen Sandsteins mit pur spärlichen Quarzgeröllen steil Sh S. einfallend an. Intensiv rothe Lettenschiefer bilden in Zwischenlagen. Nun folgt auflagernd:

1,3 m mächtig weisser Saudstein,

- dünngeschichteter, wellig gebogener, 1,0 ,, grünlicher Sandsteinschiefer.
- 1.75 .. braunes, mullig zersetztes, dolomitisches, Gestein mit Eisenerz (ein Eisenerzflötz).
- 1,55 ... dichter, harter, spathiger, braunverwitternder Sandstein.

- 5) 30,0 m mächtig grauer, gelbverwitternder Mergelschiefer mit Posidonomen (Tarin der Seiner Schichten mit sesteren Zwischenbänken und einzelnen Saudsteineinlagerungen. 6) 24 m ... bis zur Brücke meist intensiv rothe Schiefer wechsellagernd mit sesten dolom Hänken und der sehr charakteristischen
 - bis zur Brücke meist intensiv rothe Schiefer wechsellagernd mit festen dolom Bänken und der sehr charakteristischen Conglomerathank und dem rothen thelith voll von Holopellen.
- 7) 60,0 m .. S von der Brücke Fortsetzung dieser Schichtenreihe, in sandigen Banken Muophoria vom Typus der fallax n. A intensiv rothe Mergelschiefer.
- 8) 5,0 m ,, intensive rothe Mergelschiefer,

11) 30 m

12) 10 m

- 9) 45 m , verrutschtes und bedecktes Terran, 10) 50 m , Bauhwacke, grossluckig, porös, stelle
 - Rauhwacke, grossluckig, porös, stellenweis mergelig und gypsig, im Hangenden mit einer Lage intensiv rothen Mergels, schwarzer, dünngeschichteter Kalk, unter dolomitisch, gelb verwitternd, nach oben fasrig mit thonig glimmerigglänzenden Flächen, ohne deutliche Versteinerungen, nahe bei Zigole ein mächtiger Stock eines grünen, in Folge der Zersetzung braunen Eruptivgesteine unseh Lepeins Microdiabas S. 174 u 314). Die

Grenze gegen den schwarzen Kalk ut nicht direkt entblösst, doch ist die La-

und zahlreichen Pentagransten. Es ut

gerung des letzteren nicht merklich gestört,

13) 8 m ., en folgen nun knollige, schwarze Kalte mit zahlreichen Brachapoden (Lecebratula vulgaris, Spirigerina Mentzda).

Reste von Ammoniten, Energisten Stielen

dies die bekannte Brachiopodenbank des alpinen Muschelkalks.

14) 2-3 m machtige schwarze verwitternde stark knollige Kalke mit Hornsteinputzen ganz nach

15) 50 m

Art der Buchensteiner Kalke. wohl- und dunngeschichtete, schwärzliche Kalkschiefer mit zwischengelagerten Tuffschichten, splittrig brechender Pietra verte and bröcklichem schwarzem Kalkmergel mit zahlreichen Versteinerungen, darunter die charakteristische Halobia Lommeli. - also typische Wengener Schichten.

Bemerkenswerth ist eine mittezwischenliegende intensiv rothe Mergelschicht (Brücke bei Ajale)

Wir haben in diesem Durchschnitte ein lehrreiches Profil von dem rothen Grödener Sandstein durch die Seisser und Campiler Schichten, den Muschelkulk, den Wengener Mergel his nahe zum Kalk des Dosso alto ganz genau in der Entwickling Sudtirols vor uns, nur dass unten die Bellerophonkalke tehlen, wenn man nicht die Schichten unter 2) und 3), dafür ansehen will, and unter der Brachiopodenlage des Muschelkalks ein mächtiger Complex schwarzer Kalke sich bemerkbar macht. Thalabwarts heben sich in Folge einer Schichtenverrückung noch einmal die Bänke des Brachiopodenmuschelkalks hervor und werden nahe bei Etto wiederum von Wengener Halobien-Schichten überdeckt.

Wendet man sich bei Taverna-Lavone vom Hauptthale in das Seitenthal gegen Pezzaze, so durchschneidet man denselben Schichtenzug noch einmal meist in schönen Aufschlüssen bis zu der Ranhwacke, aber in umgekehrter Ordnung. Bei Pezzaze hegt müchtiger Schutt über den tieferen Gesteinsmassen.

Wir wissen nunmehr nach diesem Profil genau, dass der schwarze plattige Kalk unter der Brachiopodenbank des Muschelkalks liegt.

6. Der Durchschnitt zwischen Pezzaze und dem Iseosee und Ogliothale.

Bei dem Uebergange vom Pezzaze über die hohe Colina di Szeno in das Val Paletto wiederholt sich fast genau dieselbe Erscheinung, wie am Pass Maniva. Man steigt von Pezzaze an über stark von Gebirgsschutt überdecktes, nicht sehr steiles Gehänge, in dessen Untergrund an zahlreichen Stellen glimmerreicher Phyllit mit südlichem Einfallen beobachtet wurde

Auf der l'asshöhe selbst erkennt man bestimmt eine Sattelbiegung der Phyllitschiehten, so dass sie un S. södwärts, im N nordwärts einfallen. Beiderseits leger sich nun unmittelbar über dem Phyllit die Schichten des rothen Sandsteins an, die wir fortan gradezu als Grodenet Schichten bezeichnen wollen, weil die in Italien und p der Schweiz wohl auch für diese Bildung in Anwendung gebrachte Bezeichnung "Verrucano" wegen Verwechselung mit den Conglomeraten des Rothliegenden nicht weiter mlässig erscheint.

Die rothen Sandsteinbanke sind flach geneigt und trange nun beiderseits die im Val Trompia bezeichneten hangewies Schichten, wenn auch in weniger guten Aufgeschlussen über sich. Nordwarts ist es der rothe Sandstein mit conglomeratigen Bänken, welcher sich weit über den Rücken ausbreitet und einerseits einen Flügel gegen das Gebiet des Mt Colombino, andererseits high zum Oghothal sends. wo die rothen Sandsteinlagen durch die Felseninseln be-Darfo mit den Schichten am Eingung in das Dezzothal is Verbiudung stehen.

Auf der Südseite des Sattels machen sich besonder

die schwarzen Kalke bemerkbar, welche am Gehänge gegen Mt Gagliebno ausstreichen und in W.-Richtung zum Isensee fortsetzen. Also auch hier finden wir die Grödenerschichten selbstständig und ohne Begleitung von Rothliegendem unmittelbar über Phyllit entwickelt, was deren Unabhängigkeit immer mehr bestätigt. Dabei ist noch ausserdem zu bemerken, dass wir zwar auf diesem Passe ähnlichen Lagerungsverhältnissen begegnen, wie längs der bis jetzt so vielfach erwähnten ().-W .- Verwerfung, dass aber dieser Punkt weit aus der Streichungslinie nach S. verschoben erscheint. Eine der Indicarien-Spalte gleichlaufende Linie vom Mt Muffetto herstreichend deutet die Richtung au, in welcher gleichsam eine Schleppung nach S. stattfand, so dass dann westwärts, allerdings nunmehr in NW -Richtung die Verwerfung fortsetzt. Damit stimmt auch die Beobachtung überein, dass von Colina di Szeno abwärts durch das Palettothal uns ununterbrochen in grosser Einförmigkeit die Phyllitschichten begleiten Erst dicht vor Frame treten wieder ganz eigenthümliche störende Momente hervor

Schon che man den Ort Fraine erreicht, legen sich plötzlich unmittelbar über Phyllitschichten wieder Bänke rothen Sandsteins an, ohne dass sich eine Spur graner Schichten, welche dem Rothliegenden zu vergleichen wären. bemerken lässt. Bald hebt sich auch ein typischer Quarzporphyr aus dem Untergrunde hervor und die rothen Sandteine der Grödener Schichten stehen hier genau in deniselben Verhältnisse zu diesem Porphyr, wie in der Botzener Gegend oder in dem Distrikte von Bellung in dem Bundener Gebirge. Was aber diese Wechselberiehung zwischen rothen, zuweilen conglomeratigen Sandsteinlagen und dem Porphyr hier noch interessanter macht, ist die Thatsache, dass, wie sich dies an der grossen Wegkrümmung zwischen Frame und Sonvico gut beobachten lässt, in

der Porphyrnähe der Sandstein in eine dem Sericit- oder Phyllityneiss sehr ähnliche Gesteinsart übergeht, genau so, wie ich es bei Stuls unfern Belluno und auch mehrtach im Davorer-Thale beobachtet habe.

Es legt sich nämlich zunächst an den normalen Porphyr eine flaserig schiefrige Bildung an, welche in der Hauptmasse einem hellfarbigen Porphyr oder häufiger einem Thoustein gleichkommt und in dieser gleichförmig dichten feldsteinharten Hauptmasse einzelne Ausscheidungen von Quarz, Orthoklas und Glimmer enthält, zugleich aber durch eine weiche, hellgrüne Sericit-artige Substanz durchflasert ist, so dass das Gestein im Ganzen ein schiefriges Gefüge annimmt und manchen Phyllitgueissvarietäten oder sog Porphyroiden täuschend ähnlich wird. Man könnte solche Gebilde wohl Porphyrschiefer gennen. Nun ist oft zwiechen diesem Flaserschiefer und dem rothen, schiefingen Sandstein kaum eine Grenze zu finden, und wo diese bervortritt, stellt sich eine eigenthümliche Breccienbildung ein. welche aus meist kleinen scharfen Bröckehen von Porphyr, Quarz und, was besonders bemerkenswerth erschemt, von Phyllit verkittet durch eben iene Feldstein- und Senetähnliche Masse, welche wir oben bei dem flaserigen Schiefer kennen gelernt haben, besteht. Damit scheint angesieutet zu werden, dass die Bildungszeiten des rothen Sandsteinund die Eruption des Porphyrs nicht sehr weit auseinander liegen.

Um diese dem ächten Phyllitgneiss im Aeusseren oft täuschend ähnlichen Gesteine der Porphyre und der Reihe der Grödener Sandsteine, wie solche mit dem sog. Verrurano der Schweizer Geologen häufig in Verbindung treten, näher kennen zu lernen, wurde die Sericit-artige Substanz einer Analyse unterworfen und dadurch deutlich erkannt, lase hier das äussere Aussehen der Masse uns ein trügerischer Bild vorführt.

Die grune Sericit-Ahnliche Zwischenmasse ist zu 22,4% o durch Schwefelsäure zersetzbar und ausserordentlich Kieselsăure-reich.

In nachfolgenden bezeichnet:

- I. die Bauschanalyse dieser grünlichen Substanz,
- II. die Zusammensetzung des in Schwefelsaure zersetzbaren Antheils (22,4%) nach H Schwager's Untersuchung.
- III. die von Lossen aufgestellte theoretische Zusammensetzung des Nassauer Sericits:

Bestandth	nile		I.	II.	. 111
Kieselsäure .			82,69	58,78	51,43
Thonerde .			8,36	19,41	25,06
Eisenoxydul .			2,57	4,71	8,77
Kalkerde			0,46	0,67	
Bittererde .			0,58	1,01	_
Kali			2,65	7,76	11,45
Natron			0,17	0,16	_
Wasser			1,93	5,94	3,29
8	111311	me	99,41	98,44	100,00

Die grüne Substanz scheint demnach eine Vermengung von Quarz mit einem Onkosin-artigen Mmeral darzustellen, welche nur ausserliche Achplichkeit mit Sericit besitzt und einen durch Zersetzung umgebildeten Thonstein darstellt. Aehnlichen Gesteinsübergängen begegnet man häntig in den Granbündener Alpen z. B bei Stuls, Bellaluna, Bergen, im Davoser Thal, bei Ponte u. s. w.

Ehe man auf dem Wege von Fraine nach Pisogne den Urt Sanvico erreicht, legt sich jenseits der Porphyrkuppe wieder der Complex der Grödener Schichten und unmttel derüber die Seisser- und jüngeren Mergelschiefer an, din der tiefen Schlucht von Valle Tel grossluckige in wecke folgt. Eine Verwerfung schneidet diesen Schicht zug plötzlich ab und bringt weiter abwärte noch in die Schichten des rothen Sandsteins und der Conglone zum Vorschein. Diesen legen sich dann wieder in nom Folge die Seisser-, Campiler-Schichten und in der Schichter V. Torbiolo bei Pieve verchin zum 2 Male Rauhwach, mit weichen gypshaltigen Zwischenschichten an, um ihrer weiter dem schwarzen Kalke zur Unterlage zu diesen, das Steilgehänge SO. oberhalb Pisogne bildet und de den See quer durchstreichend oberhalb Lovere an der sil lichen Thalseite wieder auftaucht.

Bei diesem leicht zu überblickenden Fortstreichen Schichten von O. nach W. oder NW. und NO. ist merkenswerth, dass die bisherige vorherrschend O.-W., 4 doch SO.-NO. Streichrichtung nunmehr auf der Weise Gebirgsstrecke hin von SW. nach NO. wendet bleibt, ohne dass damit tief einschneidende Verladungen in der Zusammensetzung der Gebirgsschichten bunden sind.

Denn gleich oberhalb Lovere finden wir unter mächtigen Diluvialnagelfluhbänken der Thalterrasse de selben schwarzen Kalk, wie bei Pisogne, und bei Volgeine mit der Rauhwacke verbundene, erstannlich mich Gypsbildung, auf der hier fast das ganze Dorf steht zieht sich über Castello zum Sattel des Kirchleins Siglio o Lovano zu dem wir über die grossartigen Schalden des schwarzen Kalks emporsteigen. Das Steilgebigegen das Ogliothal oberhalb Rogno wird von schr Felsrippen der rothen Sandsteine und Conglomerate gehr welche auch in dieser Gegend an dem Felsen des Kirch

Vigilio Seisser- und Campiler Schichten über sich tragen. 7r haben also hier noch ganz die regelmässige Aufemderfolge von den Grödener Schichten bis zum Muschellk. Der Weg von S. Vigilio über Monti, Anfuro bis Andlo in Dezzothale führt ununterbrochen über diese fast in richer Richtung streichenden Triasglieder, unter denen ich hier der röthliche, von Holopellen-Kerne erfüllte Ooth in's Auge sticht Erst kurz vor Augolo steigt man f steilem Gehange über rothe Sandsteinbänke zum Dezzotale hinab.

7. Dezzothal - Val di Scalve.

Die neue, durch das Dezzothal 10) gebante Strasse hat icht nur das an den herrlichsten Naturschönheiten überrahe Schluchtenthal zugänglich gemacht, sondern auch hilreiche, für die geognostische Wissenschaft besonders lehrnche Profile aufgeschlossen.

Schon gleich oberhalb Angolo begegnen wir schwarzem, per über das Thal ziehenden Kalkschiefer im Wechsel at Tofflagen und grüner Pietraverde. Die zuerst autehend zu beobachtenden Schichten sind kohlschwarze, horntemführende Kalke vom Typus der Buchensteiner Schichten. Dan folgt die Reihe der dünngeschichteten Kalkschiefer, edehe zahlreiche Fischschuppen, Aon-artige Ammoniten, dolohen und in Unzahl Posidonomya wengensis beherbergen. I auch diese typische Wengener Schichten. Trotz vielen begungen und örtlichen Unregelmässigkeiten ist das allgeme Einfallen nach NW. auf weite Streckon zu bemerken den höheren Gehängen setzt sich darauf das hohe Kalkburge auf. Ehe dasselbe in seiner Neigung nach NW.

¹⁰⁰ Obwohl bereits Lepaius dieses Thal geognostisch ausführlich enrieben hat, halte ich es doch nicht für überflüssig, die Aufmarkteit mochmals auf die prachtigen Profile des Querthales zu lenken.

in die Thalsohle herab sich einsenkt, erhebt sich plötzlich nahe bei Val lada ein mischtiger Fels eines prächtig grünen Erupturgesteins ganz vom Pophyrcharakter, in dessen anscheinend dichter Grundmasse nach Art der Porphyre Orthoklas — selten Plagioklas — Quarz und grüne Glummer eingesprengt vorkommen. Hornblende kann ich in den von mir eingesammelten, zahlreichen Gesteinsproben nicht als wesentlich ansehen, da ich zahlreiche Dünnschliffe aus verschiedenen Stellen der Eruptivmasse habe anfertigen lassen, welche keine Hornblende enthalten, in einzelnen Fallen fund ich zwar einige Hornblendenadelchen, aber immer böchst spärlich, nicht häufiger als in dem Porphyr von Colombino.

Lepsius!), wie Roschenbusch, bezeichnen das tiestein als Porphyrit. Letzterer bemerkt, dass dieses Gestein sich durch einen accesorischen Gehalt an braunen Glimmer und Quarz, so wie durch das Fehlen einer eigentlichen Basis, an deren Stelle eine kryptokrystalline thunkmasse getreten ist, sich von den echten Porphyriten unterscheide. Damit würde allerdings der sehr geringe Koschsäuregehalt atimmen, im Hebrigen aber macht das Gestein auf mich den entschiedenen Eindruck eines Porphyra.

Was diesen Durchbruch eines Eruptivgesteins aber gerlogisch besonders interessant macht, ist die deutlich gate
förmige Durchsetzung desselben durch schwarzliche und
grauliche Kukbäuke, welche der Grenzregion der Wengers
und Esinokalkschichten ungehören. Das Ecoptivgestein ist
nicht bloss an und durch den Kalk geschoben, sonden
unzweifelhaft in weichem Zustande durch denselben empater
presst worden. Denn wir finden an den Gangspalten in
schief durchschnittenen Kalkbänke eine so innige Verwarbung von Porphyr und Kalkmasse, dass man von diese

¹¹⁾ Lepsius a. a. O. S. 184 and 317. Rosenbauch P. L. G. L. S. 291, Curioni neunt dan Gestein von dieser Stelle Portida has-

Berührungsstückehen Dünnschliffe herstellen kann, die recht deutlich die innige Verbindung beider Gesteine an den Begrenzungeflächen erkennen lassen. Auch dringt das Eruptivgestem in feinen, oft nur messerrückendicken Aederchen vielfach in den Kalkstein weit hinein und enthält überdies zahlreiche Kalksteinbrocken in der Teigmasse rings eingeschlossen. Diese eingeschlossenen Kalkstückchen sind stark verändert. hellfarbig grünlich, wie von Porphyr-ubstanz durchtränkt und an den Rändern mit demselben verflossen, während der an den Porphyr direkt angeschlossene Kalk äusserlich kaum eine andere Veränderung erkennen lässt als eine etwas hellere Färbung und ein fein krystallinisches Gefüge. Aus einer schief von der Eraptivmasse durchschnitteuen Kalkbank konnte ich aus verschiedenen Entfernungen von der Ganggrenze Material sammeln, um es bezüglich eines erlittenen Einflusses zu prüfen. Es ergab sich Folgendes:

Ich stelle zunächst an die beiden Enden der Reihen auf der einen Seite

- das Eruptivgestein mitten aus der Gangmasse, wo es, wie man annehmen muss, am wenigsten von dem Contacte beeinflusst ist, — auf der anderen Seite
- VI. den Kalk aus der durchsetzten Kalkbank, aber 15 m entfernt von der Durchbruchsstelle. Dann folgen:
- II. Eruptivmasse direkt an der Contactstelle verwachsen mit Kalk, aber von diesem sorgfältig abgetrennt, dann
- III. un Porphyr ringsum eingeschlossene Kalkbröckehen,
- IV. Kalk unmittelbar mit der Eruptivmasse verwachsen und endlich
- V. Kalk aus derselben Kalkbank, aber 1 Meter entfernt von der Contactfläche.

Bestap Itheile	1	n	ın	17	V	VI
Kiesebaure .	55,60	51,64	47,78	17,15	6,24	6,54
Thonerde Eisenoxyd	22,30 3,50 4,50	21,84 2,85 4,39	2,50 2,50 3,75	0,25	0,73	0,74
Kalkerde Bittererde	1.75	1,×0 5,76	11,43	1,00 43,63 0.54	0,28 48,74 1,84	49,86 1,38
Kali	3,42 1,56	3,55 1,86	3,50 1,50	0,29	0,74	0,50
Kohlensäure. Wasser	2.52	4,56	8,64	33,90	39,16	35457 (6.55
	-			100,16	100,91	99,45

Aus der Vergleichung dieser Analyse ergeben sich gam eigenthümliche Verhältnisse. Was zunächst die Zugumensetzung des, soweit sich beurtheilen lässt, ganz unzersetzter Gesteins mitten ans der Eruptivmasse entfernt von der Kalkgrenze anbelangt, so ist dessen basische Natur bei relaus geringem Gehalte an Kieselerde (55,6%) bei einem zuden höchst geringen Gehalt au Kalk und Bittererde sehr auffallend, um so mehr, da doch grössere Quarzkörnchen ziemlich häufig in der Porphyrmasse sich bemerkbar machen ist der Gehalt an Natron (1,56%) gegen jenen an Kal-(3,420 a) nicht gross genug, um in der Hauptmasse eine Natronfeldspathsubstanz voranssetzen zu können, viel weniger wegen der geringen Kalkerdemenge einen anderen Plagiokias Ist man genöthigt das Vorwalten einer Orthoklassuhstan anzunehmen, so stimmt dazu der geringe Kieselsaurogehalt schr schlecht. Doch bemerkt man in der undeutlich kristallinischen, an das Dichte grenzenden, aber in p. L. durchweg deutlich als doppelt brechend sich darstellenden Grundmasse zahlreiche, hellgrüne Streifen und Schlingen einer gleichfalls doppelt brechenden Substanz, die nicht oder sehr schwach dichroitisch ist, von Salzsäure nur schwierig zersetzt wird, weder mit Chlorit noch Chloropit sich vergleichen lässt, und einem Eisenoxydulthonerdesilikat mit geringem Gehalte an Kieselerde anzugehören scheint. Jedenfalls trägt die Beimengung dieser prächtig grünen, auch oft mitten in den Quarzkörnchen eingeschlossenen Substanz viel dazu bei, den Gesammtgehalt an Kieselsäuren wesentlich herabzu drücken. Um die versteckte Beimengung etwa eines Zeolithes oder eines an Kieselsäure-armen feldspathigen Minerals aufzufinden, wurde das feinste Gesteinspulver mit concentrirter Salzsnure längere Zeit hindurch behandelt. In Lösung ging 16,145% mit 2,52% Kohlensäure, die an Kalkerde, Bittererde und Eisenoxydul gebunden ist; ausserdem 2,4% Wasser. Rechnet man von obigen 16,145

ab Kurbonate 5,725

so bleibt Rest: 10,420, dessen Procentzusammensetzung zu kleinen Mischungsverbältnissen binführt, welche sich deutlich als eine bestimmte oder als Gemenge verschiedener Mineralien ansehen lässt. Bemerkenswerth ist nun der nicht unbeträchtliche Gehalt au Karbonat, welches aber nicht, wie in anderen Fällen, als Zersetzungsprodukt zu deuten ist, sondern einen aus dem benachbarten Kalkgestein infiltrirten Absatz, wie da oder dort bemerkbare kleine Kalkspaththeile verrathen, darstellt.

Der unmittelbar an den Kalk angrenzende Porphyr (Analyse II) unterscheidet sich durch einen geringeren Kieseläure- und grösseren Bittererdegehalt. Ausserdem macht sich eine etwas stärkere Beimengung von Karbonat bemerkbar, doch ist letztere immerhin gegenüber der unmittelbaren Nähe des Kalksteins auffallend gering. Wider alles Erwarten klein ist die kaum kennenswerthe Zunahme an Kalkerde im Ganzen. Der Abnahme an Kieselsänre im Porphyr

scheint die Zunahme des zunächst anschlieszenden Kalks an Kieselsäure zu entsprechen. Im Ganzen hat ein erstaunlich geringer Umtsusch von Kalk zum Porphyr stattgefunden. Noch eigenthümlicher zeigen sich die im Porphyr mitten eingeschlossenen Knollen, die man auf den ersten Blick unbedenklich für die in den Teig einzewickelten Kalkbröckchen halten möchte. Doch sind sie meist durch und durch von der grünen Porphyrmasse durchdrungen, und zeigen an den Rändern, wo sie allmählig in die Porphyrmasse übergehen. Einschlüsse von Quarz und Glimmer. In Dünnschliffen ist ihre Grundmasse abweichend von der des Porphyrs eine wirre, trübe, wolkige, pulverige Substauz mit einzeln eingestreuten weisslichen Krystalltheilchen. Quarzkörnehen und Glimmerschüppehen. Die Analyse eines solchen Einschlusses ergab:

Kieselerde						54,16
Thonerde						19,29
Eisenoxyd	(n	nit	Ox	vát	d)	7,79
Kalkerde						4,48
Bitterde.						4,46
Kali		٠				1,93
Natron .	,					2,53
Kohlensāu	re				٠	3,24
Wasser .						2.53
						99,56

Diese Zusammensetzung weicht so wenig von der des Petphyrs selbst ab, dass man zweifeln könnten, ob man diese Auscheidungen für abgerissene und eingewickelte Kalkstückehen
halten darf. Nicht leicht begreiflich wenigstens ist es, weihalb der Kalk nicht zur Bildung von Kalksilikaten Verwendung gefunden hat. Die unter III oben mitgetbelle
Analyse bezieht sich nun auf ein Stückehen von fast rein
weisser Farbe und krystallinischem Gefüge, welche sich

scharf von der umhüllenden Porphyrmasse abgegrenzt zeigt. Hier scheint die Abstammung von dem benachbarten Kalk kaum anzweifelbar. Gleichwohl ist auch in diesem Falle obwohl die Substanz lebhaft braust, kaum mehr als 20% Karbonate vorhanden. Nummt man das Karbonat weg, so bleibt ein Rest, dessen Zusammensetzung sich dem des Porphyrs nähert und nur mehr Kieselsäure nachweist. Derselbe wird durch kochende concentrirte Chlorwasserstoffsaure nur wenig zersetzt und zeigt weder eine Aehnlichkeit mit Zeolithen, oder Granat und sonst an den Contaktstellen im Kalk gewöhnlich ausgebildeten Mineralien. Als deren Zusammensetzung ergab sich:

Kieselsäure.				56,82
Thonerde .				12,01
Eisenoxyd .				1,80
Eisenoxydul				3,19
Kalkerde .	٠	,		4,55
Bittererde .		4		4,06
Kali				2,00
Natron	٠			2,80
Wasser .				2,73
				99,46

Daraus ergiebt sich eine so nahe Uebereinstimmung mit dem Porphyr, dass man diesen Rest in der That grössten Theils als in den Kalk eingedrungene Porphyrsubstanz ansehen muss.

In Dünnschliffen zeigt dieser Einschluss eine krystallinische Grundmasse mit eingestreuten grösseren und kleineren Kryställchen, vereinzelten Quarztheilchen und glimmerähnlichen Blättchen. Nimmt man mit verdünnter Säure die Karbonatbemengung weg, so ändert dies verhältnissmässig wenig am Aussehen des Dünnschiffs, Hier und da ist durch die Entfernung des Kalkspaths, der stellenven augeschieden vorkommt, eine Lücke entstanden und sahlrech
der kleinen Krystallnädelchen sind verschwunden, doch is
die Hauptmasse scheinbar unverändert geblieben, nur die
man jetzt allerdings hellgrüne Streifchen deutheber wihr
nimmt, welche wie im Porphyr selbst durch die Hauptmassich durchziehen. Das Alles deutet auf bedeutende austanzielle Aenderungen hin, welche die im Porphyrter
aufgenommenen Kalkbröcken erlitten haben, indem er
gleichsam von der Porphyraubstanz durchtrankt wurden

Die Verwachsung des Porphyres mit dem Kalt & Nebengesteins ist eine so innige, dass man, wie schoz le merkt, leicht Dünnschliffe berstellen kann, welche z. It 🐱 Porphyr and z. Th. aus Kalkstein bestehen Diese mir essanten Contaktstückehen lassen auf der einen Seite in de Porphyr keine irgend auffallende Verschiedenheit im Vegleich zu der entfernter liegenden Porphyrmase vib nehmen. Eine to t mm, breite ziemlich scharf geschieles Grenzregion treunt den Porphyr von dem eigentlichen hat Hier begegnen wir genau derselben Bildungsweise, we ! den mitten im Porphyr eingeschlossenen Kalkbröckens eine krystallinisch, höchst feinkörnige Grundmasse etch zahlreiche kleinste Nädelchen, seltener größsere Kallwattheile und Quarzkörnchen neben grfinlichen Stedar welche das Ganze durchschwärmen. Es bereichert femstes, zackig welliges, dunkelgrünes Streifema & eigentliche Abgrenzung von dem Kalktheil. Eine amore glasartig erstarrte Zone ist nicht vorhanden. Der name anstossende Kalk nun mt etwas heller gefärbt als du " der Porphyrgrenze entfernte Gestein, und anschenes as feinkrystallinisch köring. Diese Verhältnisse lassen of Dünnschliffen sehr deutlich erkennen. In diesen bente man dentlich krystallinisch-körnige Theileben soe ker spath, zwischen welchen eine unklar krystallinische

trübe Zwischenmasse verbreitet ist. Nimmt man durch schwache Sänren die kalkspathigen Gemengtheile weg, so bleibt eine porösschwammige, noch ziemlich zusammenhangende Masse übrig, die aus doppeltbrechenden, unregelmässig zackigen Stäbchen und Leistchen oder Körnchen besteht. An dem stellenweis sehr lebhaften Glanz der Farben i. p. l. glaubt man darunter Quarznädelchen erkennen zu können.

Aus allen diesen Erscheinungen an den Contraktflächen des Eruptivgesteins mit dem benachbarten Kalk geht hervor. dass der Einfluss des ersteren auf den durchsetzten Kalk in Bezug auf materielle Veränderung ein minimaler ist, der sich nur auf die allernächste, dem Porphyr unmittelbar angeschlossene Berührungsmasse des Kalkgesteins beschränkt. Dabei bleibt freilich immer unbestimmt, welches der ursprüngliche Grad des Eintlusses war und wie viel an diesem durch die später sicher eingetretenen Wirkungen des eireulirenden Wassers wieder unsichtbar geworden ist.

Vertolgt man das Profil nun weiter thalaufwärts, so biegen sich allmählig jene mächtigen weissen Kalklagen zur Thalsohle herab, welche die benachbarten Berghöhen krönen. Es sind meist hellfurbiggraue, sogar hellweisse Kalke, welche in mächtigen Bänken geschichtet, durch die bekannte Riesenoolithtextur sich auszeichnen. Durchschnitte von Chemmitzien, von einzelnen Korollen und am häutigsten von Geroporellen lassen die Uebereinstimmung mit dem sog. Esinokalk oder den Wettersteinkalk der Nordalpen nicht verkennen. Die Binke haben durchschnittlich ein Emfallen nach NW., sind aber vielfach gebogen, geschlungen, zu Mulden und Sättel zusammengeschoben und von dem Gewisser des engen Thaleinschnitts zu den sonderbarsten Felsformen ausgenagt.

Das hänfige Vorkommen von Gyroporella in diesem Kalke - G. annulata und multiserialis sind appemein haufig - giebt mir Veranlassung an dieser Stelle er etwas ausfährlicher über diese nunmehr zu den Kaltaten verwiesenen Organismen auszusprechen, um so mehr es Benecke in einer jüngeren Abhandlung 12) über Fam ce wichtige Bedenken gegen meine Zusammenfassung der Forzgruppe der Gyroporella annulata und resiculitera erboben ba

Zanächst darf ich bewerken, dass ich längst davon meständig überzeugt bin, dass G. resignifera einen bihers Horizont einnimmt, als die typische G. annulata des Weitesteinkalkes. Ich habe bereits in dem ersten Abschutte dem Mittheilungen darüber berichtet, und das massenhafte Autreten derselben im Hauptdolomite W. vom Gardasee erwihn Nach Benecke fehlt nun bei dieser Art der Nachen dass die Poren nach Aussen führen, d. h. eine Defaus nuch Aussen besitzen. Auch gewinnt diese Form dannt eine gewisse Eigenthümlichkeit, dass die Höhlraumenen zur in einem geschlossenen Kreise stehen; desshatt glant beneeke folgern zu sollen, dass darin ein besonderer Type der von jenem der G. amulata abentrennen ware, begrauf sei, für den jedoch der Namen Gyroporella denshall zeit passe, weil die Poren nicht ringförung gestellt seien

Es muss zogegeben werden, dass die G. pescuiso etwas Abweichendes von den andern Guromerellen beste obwohl nicht zugestanden werden kunn, dass der tiegebeweis sicher erbracht sei, es fohle an einer Communicate der Poren nach Aussen. Wenn man bedeukt, wie schreet es ist, bei senkrechten oder horizontalen Durchech: 30 gerade die Stelle zu treffen, wo ein sicher sehr fenoe bepalchen vom Hohlraume zur Oberfliche verlaufen ** wenn man ferner bedenkt, wie unsicher das Erkenner mit femater Verbindungen in dem krystallinischen, mest mass Dolomit see, wird man wanigetens nicht mit Bestienten

¹²⁾ Ueber die Umgebungen von Esino 1-76.

die Abwesenheit der Kanülchen behaupten können. Ich habe solche allerdings auch nicht absolut sieher zu erkennen vermocht, glaube aber doch Dünnschliffe vor mir zu haben, welche eine solche Annahme gestatten. Will man diese Form als besonderes Genus von Gyroporella aburenzen, so man wird sie wohl als Ascoporella zu bezeichnen haben.

Was dann die Formen mit durchreichenden, nahe gleich weiten Kanälchen anbelangt, so wird man wohl, ie nachdem diese Kanälchen zu ie zwei Reihen zusammengeordnet sind. oder in mehrere Reihen geordnet oder auch ziemlich gleichmassig in Reihen ohne Unterbrechungen vereinigt sind, für jede diese Eigenthümlichkeiten besondere Gruppen aufstellen können. Mir scheint jedoch dieses Moment nicht zwingend. um eine so weitgehende, bedeutungslose Zersplitterung vorzunehmen, um ans jeder dieser Reihen ein besonderes Genus zu machen. So viel aber scheint mir denn doch klar, dass, wenn man für alle diese Specialitäten eine Gatlung aufstellt, diese gemeinsame Bezeichnung nicht Ihploporo sem kann, weil die Benennung nur auf jene beschränkte Formreihe mit je zweireihig gestellten Kanälchen bezogen werden könnte. Gerade desahalb glaubte ich annehmen zu dürfen, dass sich der von mir vorgeschlagene, allgemeine and umfassende Name Gyroporella, unter dem sich ohne grossen Zwang selbst noch G. vesiculifera bringen ligst, durch sich selbst gerechtfertigt sei.

Ich füge hier eine Bemerkung über die Geroporellen von Esino bei, von welchem mir ein reiches Material aus dem hiesigen paläontologischen Museum zur Untersuchung aur Verfügung stand. Wenn, wie Benecke bemerkt, bei den Formen von Esmo zahlreiche Exemplare mit je zwei genäherten Kanälcheureihen vorkommen, bei welchen diese Kanalchen anstatt, wie bei G. annuluta schief aufwarts, eine pahezu horizontale Richtung einschlagen, so kann das,

wenn keine Uebergange vorkommen, wohl auf zwei unterscheidbare Arten binweisen. 50 weit meine beuhehen Untersuchungen zu erkennen geben, habe ich nur sehr vereinzelte Exemplace aufgefunden, welche mehr horizontal erlaufen ie Kanälchen besassen. Ich konnte mich aber sonst von einer scharfen Abgrenzung gegen G. annulata nicht überneugen. Bei dieser Gelegenheit fand ich auch Exemplare der schöpen grossen G. aeguglis im Esinokalk, wahrscheinlich Stoppani's Gastraschoena hercydea. Noch eine andere Lokalität der Westalpen verdient bei dieser Gelegenheit erwähnt zu werden, namlich Mondovi in der Provinz Cuneo der ligurischen Alpen, von wo ich durch die Gefalligkeit des H. Portis eine grosse Anzahl Gyroporellen reicher schwarzer Dolomite zur Unterauchung erhalten habe, ich erkannte als die vorberrschende Form Goroporella annulata, danchen G. multiserialis. G. aequalis and dissita. Auch Darchschnitte von Dentalenen konnte ich bemerken. Diese Einschlüsse inssen wohl keinen Zweifel darüber bestehen, dass dieses Gestein, trotz seiner tiefschwarzen Färbung ein Acquivalent de-Schlerndolomits oder Wettersteinkalks sei, der mithin eine grosse Rolle in jenen westlichen Alpen spielt.

Was endlich die gerade im Dezzothal besonders prüchtig vorkommende Riesenoolithbildung unbelangt, die Stoppani als eine Zusammenhäufung knolliger Spongien ansicht — Esmospongia — so hat bereits Benecke für die gleiche Bildung von Esino, wie früher von Escher von der Linth und dann von mir für die Nordalpen nachgewiesen wurde, klargelegt, dass wir en durchweg nur mit gromen nieren- oder knollenförmigen unorganischen concentrisch schäligen Ueberrindungen zu thun haben. So ist es auch in Dezsothale. Dünnschliffe lassen keine Spur einer organischen Struktur erkennen, wohl aber kommt es vor, dass die Ueberrindungen über ein Stückchen eines Schwammes oder auders

organischen Körpers stattfand, wie dies auch bei Oolithkörnchen im Kleinen vorzukommen pflegt.

Dieser Kalk zieht sich unter verschiedenen wellenförmigen Krümmungen im Dezzothale aufwärts, wird jedoch endlich überdeckt von einem graulichen mergeligen Schichteucomplex mit schwärzlicher Lumschell- und einer Art Oolithbuldung. Diese Schichten enthalten Versteinerungen, in grosser Menge unter Anderen: Gervillia bipartita, Corbis Mellingi, Myophoria Kefersteini, Pinna Bouči, Pecten filosus u. A. Es sind dies die sog. Dosseno- oder Raibler-Schichten, welche regelmässig den Esino- oder Wettersteinkalk zu überlagern pflegen.

Diese Schichten halten im Thale nicht lange an, und che man den ersten Strassentunnel erreicht, bilden wieder geschlossene dolomitische Gesteine, aber mit nunmehr SO. Einfallen die felsigen Thalgehänge Es sind dies wieder Banke des Es in o kalks, die sich muldenförmig unter den Raibler Schichten herausbeben und den Gegenflügel des vorhin erwähnten Kalkschichtensystems ausmachen. Schichten zeigen auch hier mancherlei unregelmässige Verbiegungen, Krümmungen, welche in dem tiefen Flussrinnsal oft prächtig entblösst sich zeigen, nehmen aber hald ein ziemlich regelmässiges SO. Einfallen an.

Sehr bemerkenswerth ist auch auf diesem Gegenflügel zwischen dem zweiten Wegmacherhaus und dem Tunnel ein ähnliches bellfarbiges Porphyrgestein, das deutlich gangartig den Kalk durchbricht, wie es scheint, nahe in gleichem geologischem Horizonte, in welchem wir das Vorkommen bei Angolo vorn beschrieben haben. Doch ist diese Eruptivmasse meist so vollstäudig in ein Steinmark-äholiche Substanz umgewandelt, dass man feste unveränderte Stücke meht zur Hand bekommt.

Eine von Ost her ziehende Verwerfung nahe bei Paen schneulet die Kalkschichten ab und es wird dadurch die direkte Continuntat der Schichten unterbrochen, indem machtiger Gestängeschutt sich breit macht. Erst nahe interhalb Detto, wo die Höbenstrasse von Unsone ber sich mit der Thalstrasse vereinigt, stehen wieder reichlich ungehildete Weingen er Halobien achtichten im Formschwarten Mergelschiefer an. Wir haben damit den Gegenflügel der Schichten oberhalb Angolo erreicht. Rasch felleten nun, soweit eich dies unter grossartigem Gehäugeschutt an einzelnen Stellen erkennen lässt, schwarzer Muschelaalk, sehwarzer plattiger Kalk, Rauhwacke und die hier besondere mächtigen Mergel der Lampiter und Seisser Schichten, deren Unterlage, der rothe Grödener Sandstein erst oberhalb Vilminore zu Tag ansetreicht. Wir haben damit das eigentliche Val Scalve betreten, in dessen Mitte das freundliche Dorf Schilpario liegt.

Ihe nördliche, terrassenförmig ansteigende breite Thabeite ist bei Schilpario von mächtigem Schutt und Ceberdeckung eingenommen und bietet weinig Gelegenheit zu geologischen Beobachtungen. Auch in dem Wälder-reichen Grunde, durch den man ostwärts zum Pass von Zorette emporsteigt, findet sich nur an sehr vereinzelten stellen anstehendes Gestein. Erst wenn man zu den ausgedehnten Alpflächen vorgedrungen ist, stellen sich immer häunger Entblössungen ein und der weit von S. nach N. ausgedehnte Kamm, über den hier verschiedene Passwege in das Oghothal hinübertihren, liefert uns an verschiedenen Stellen sehr instruktive Autschlüsse.

Wir beginnen unsere Untersuchung am Streisten Satteleinschnitte, wo dicht am Fuss des steilen Gehänges des Mt. Vaccio der Weg anf der Sattelhöhe in die schrödungeschichteten, von zerstückelten, kohligen Pilanzenessten erfüllten, grünlich grauen Sandsteinschiefer eine hierdet, Unter den zahllosen Pflanzenresten lässt sich mit Sicherheit nur ein Equischum erkennen. Diese Sandstein-

In der entgegengesetzten nördlichen Richtung stellen sich auf dem Kamme, der zum Hauptpasse nach Edolo fortmeht, im Liegenden der oben erwähnten Wengener Schichten erst hornsteinreiche, schwarze Kulke mit knollig wulstigen Schichtslachen (Buchensteinerschichten) und darunter hellgraue, flasrig knollige Kalke mit Spuren von Brachiopoden (Bänke des alpinen Muschelkalks) und endlich unter diesen der hier mächtige Complex schwarzer, weissadriger und butziger, plattiger Kalke, welche gegen das Liegende zu mehr mergelige Beschaffenbeit annehmen, durch Verwitterung leicht ausbleichen und sich unmittelbar auf die hier grossartig ausgebreitete Rauhwacke auslegen, ein.

Ausser diesen normalen Schichtgesteinen betheiligt sich aber an der Zusammensetzung des Felskamms zwischen den zwei Sattelübergängen von Zovetto auch ein sehr ausgezeichnetes Eruptivgestein in grosser Michtigkeit, wie dies bereits die Curionische Karte richtig angiebt

Dieses Gestein nimmt genau dieselbe Stellung ein, wie die Eruptivmasse zwischen Comprass- und Cadmo-Alpe bei Bagolino und auch seine Gesteinsbeschaffenheit weist auf dieselbe Gruppe der Diorite hin, welche zu wiederholten Malen bereits erwähnt wurden z. B. oberhalb Collio, im Serimandothal, im Mellathale unterhalb Bovegno n a. w. Es ist

dies wahrscheinlich der Mikrodiorit von Lepsins. Da das Gestein am Zovettopasse unter allen beobachteten Vorkommussen die geringsten Veränderungen erlitten zu haben scheint, so dürften einige weitere Bemerkungen über dasselbe hier eine Stelle finden.

Das Gestein ist deutlich nicht sehr feinkörnig, der Hauptsache nach aus krystallinischen Theileben zusammengesetzt, bei welchen ein weisses feldspathiges Mineral und dunkelgrüne Hornblende ohne deutliche Grundmasse sich in die Herrschaft theilen. In den Dünnschliffen zeigen sich die feldspathigen Theilchen stark verändert, meist milchig und wolkig trübe und lassen i. p. L. meist nur Aggregatfarben hervortreten; selten bemerkt man parallele Farbestrenchen eines Plagroklases oder das anscheinend gleichmässige Blau und Gelb orthoklasischer Feldspäthe. Dazwischen und auß innigste mit den feldspathigen Theilchen vermengt tauchen. zu kleinen, beerenförmigen Häufchen gruppert, ganz kurze. anscheinend fast quadratische Stäbchen von hellbouteillengrüner Furbe auf, die beim ersten Anblick einen testeralen Mineral anzugehören scheinen, i. p. L. aber nach allen Richtungen hin die schönsten Farben geben. Sie sind meht fastig, in Sänren unzersetzbar und dürften am ehesten einem Augitbestandtheil zuzuweisen sein. Die einzelnen Kryställchen sind zo klein, um Winkelbestimmungen vorzunehmen Bei der innigen Verwachsung mit dem Feldspathbestandtbell war es unausführbar, letzteren für eine besondere Analyse rein auszuhalten. Die nachstehende Feldspathanalyse grebt desahalb auch kein genaues Bild der Zusammensetzung dieses Gemengtheils. Die Hornblende ist schön grun gefarbt. stark dichroitisch und zuweilen an das Fasrige grennend. streifig. Glimmer habe ich an den mir vorhegenden Exemplaren nicht auffinden können. Magnetitkörnehen sind nar sehr spärlich vorhanden: Quarz fehlt. Ich fand das tiespen auf der Passhöhe zwischen Comprass und den Cadino-Alpes

bei Bagolino, dann an zwei Stellen bei Collio, bei Bovegno und auf dem Zovettopasse bei Schilpario mit Ausnahme des mehr oder weniger hohen Grades der Zersetzung nahezu übereinstimmend und sehr ähnlich, wenn nicht ident mit dem von Lepsius beschriebenen Microdiorit. Da dieser Name jedoch auf die feinen Texturverhältnisse zu beziehen ist und andeuten soll, dass das Gestein der Bergamasker Alpen zum Diorit sich verhalte, wie der Mikro-Granit zum Granit, so passt dies durchaus nicht zu dem mir vorliegenden Gestein, das so deutlich krystallinisch körnig, wie selten selbst der ächte Diorit ausgebildet ist. Ich möchte daher, da seine Eruptionszeit der älteren Trias zufällt, das Gestein lieber als Mesodiorit bezeichnen.

Die Analyse ergab folgendes Resultat:

Bestandtheile	Bausch- analyso	Analyse doe feld- spathigen Theils	
Kieselsäure		47,70	56,04
Titansäure		0,80	0,56
Thonerde		15,25	18,04
Essenoxyd	4	1.000	0,91
Eisenoxydul		13,07	1,95
Manganoxydul		Spuren	Spuren
Kalkerde		11,70	9,00
Bittererde		5,00	5,44
Kalk- (Mg O Fe O) Carbona	t	1,56	
Kali		0,79	0,78
Natron		3,08	6,26
Wasser and Kohlensäure		1,50	1,42
Summa	B ;	100,45	99,50
	ı		

In Bezug auf die Zusammensetzung des möglichst rein ausgesuchten Feldspaths Lisst sich allem sehon aus dem hohen Gehalt an Bittererde entnehmen, dass, wie durch die optische Untersuchung bereits erkannt worden war, eine Vermengung mit einem Bittererde-kalkhaltigen Mineral vorliegt. In wieweit dies beigemengte wahrscheinlich dem Augit angehörige Mineral wirklich die Bestandtheile dieses Körpers enthält, entzieht sich unserer Berechnung. Nur so viel ist aus der Analyse ersichtlich, dass abgesehen von dieser augitischen Beimengung, die feldspathige Masse nur zu sehr geringem Masse aus Orthoklas, vorherrschend dagegen aus einen Natron-Kalk-Plagioktas besteht.

Der nördliche Hauptsattelübergang nach Loveno schneidet in mächtige Ranhwackenbildungen ein, die von Zwischenlagen weicheren, wahrscheinlich auch gypshaltigen Mergels begleitet werden. Mit dem nun noch weiter NO, fortstreichenden Gebirgskamm, der sich gegen Mt. Veuerocolo emporzieht, stellen sich dann auch die mergelig-sandigen, theils intensiv rothen, theils grünlich graven, durch Verwitterung oft rostfarbigen Schiefer der Campiler- und Seisser-Schiehten mit zahlreichen gut erhaltenen Versteinerungen ein. Auch an Eisenerzen ist dieser Gesteinszug ausnehmend reich und das ganze lichänge ist von alten und selbst ietzt noch zeitweise in Betrieb stehenden Erzgruben bedeckt. Ka sind vielfach zu Tag ausstreichende. Eisenerz-reiche Gesteinslager, welche verrathen, dass auch hier die Erze vorberrschend, wenn nicht ausschliesslich, flötzweise ausgemitet vorkommen. Rothe Sandsteinbänke und Conglomeratigen treten nur in einzelnen Wasserrissen am Weg nach Schilpario zu Tag.

Fiumenero imoberen Val Seriaua, Valledel Gleno und Mt. Venerocolo.

Die Angaben der von Hauer'schen und Curioni'schen Karten weichen bezüglich der Auffassung der Gebirgsglieder in dem hoben Gebirgstheile, welcher das Val di Scalve und Val Seriana nordwärts abschliesst und von dem Veltliner Thal scheidet, wesentlich von einander ab. Während von Hauer die sog. Kohlenformation von der Nachbarschaft des Mt. Venerocolo bis St. Marco sich ausbreiten last, dehnt Curioni die der sog. Kohlenformation (Scisti autrascitici) zugetheilten Schichten auf die Thalausläufer des Val Seriana (V. Barbelino, Fiume nero, Val Grabiasca, V. Goglio etc.) aus und beschränkt seine permische Schichten - unter welchen freilich auch ein Theil des v. Hauer'schen Verrucano fällt - auf die engere Gebirgsgruppe von Mt. Venerocolo bis zum Bondione Thal, Da nun an diese zuletzt genannte Bildung in dieser Gegend längs einer beträchtlichen Strecke der rothe Sandstein mit den Seisser Schichten sich anschliesst, so war in dieser Gegend wiederum die doppelte Anfgabe gestellt, einmal zu untersuchen, ob die hier auftretenden sog, per mischen Schichten identisch sind mit ienen von Collie und Bagoline und dann, wenn dies der Fall, in welcher Wechselbeziehung hier diese permischen Gesteine zu dem rothen Sandstein der Grödener Schichten stehen.

Wir beginnen unsere Untersuchung in dem Gebiete des Val Seriana mit Begehung des engen Gebirgsthales Fiume nero.

An dem Dorfe Fiume nero beobachtet man auf der B. Thalse:te an der Brücke unzweifelhaft anstehenden glummerigen Phyllit. Er bildet auch hier die Unterlage jener Gesteinsreihe, welche nun im eigentlichen Fiumenerothale sich (1850. 2. Math.-phys. CL)

darauf anlegt. Wir finden hier dieselben graugrünen, harten grauwackigen Sandsteine, grauliche oder schenutzig grüne rothe Conglomerate, schwarze glimmerige dünnplattige Sandschiefer mit Wülsten auf den Schichtflächen, kohligen Einschlüssen und Spuren von Pflanzenüberresten, wie sie in den sog, per mischen Schichten bei Collio erfunden werden. Auch die Benützung der dünnen, plattigen Sandsteine als Dachdeckmaterial kehrt genan ebenso bei Fiume nero wieder

Diese Schichten streichen quer durch das Thal und fallen ziemlich constant steil nach NW, ein.

Schon oberhalb der Einmündung des Val Secca tauchen die darunter liegenden älteren Phyllitschichten wieder auf und es ist wenigstens hier im Thale der rothe Sandstein nicht entwickelt. Vielleicht war dies Veranlassung, dass Curioni diese Schichten zu dem anthracitischen Kohlengebirge und nicht zu den permischen Schichten gerechtet hat. Doch ist es keinem Zweifel unterstellt, dass diese Schichtenreihe genau id entisch mit jenen von Colhe, also mit Ausschluss der eigentlichen Carbonformation der Dyas zuzuweisen ist.

Die älteren Phyllitgesteine dieses Thales, welche höber aufwarts mächtig anstehen, tragen einen so ausgezeichneten Charakter an sich, dass sie etwas näher geschildert werden verdienen. Es nehmen unter denselben nämbeh die sog Phyllitgneisse hier einen gunz besonders bervorragenden Antheil an der Zusammensetzung dieser Seinchtenreihe und bieten die mannichfaltigste Abänderung dese an sich vielfach wechselnden Gesteins. Die Hauptform gleicht so vollständig dem sog. Phyllitgneises von Nassan, dass man Handstücke davon nicht zu unterscheiden vermag Auch ist es nicht zweifelhaft, dass alle die gneissartigen tie steine, die wir bisher in den Bergamasker Alpen nur gelegentlich als Phyllitgneise erwähnt haben, zugleich mit dem san

eobald zuerst als Casannaschiefer vom Casannapasse erschiedenen Gestein, wie überhaupt mit den zahlreichen rietäten, die später unter diesem Namen in dem Bündeuer chgebirge bezeichnet und neulich wieder von Rolle¹³) er Hinweisung auf Simmler's Alpmit und Helvetaneiss in den rhätischen Alpen beschrieben wurden, zumengefaszt eine natürliche Gruppe ausmachen, welche b ebenso bestimmt geographisch abscheiden, wie geoloch in ein bestimmtes Abhängigkeitsverhältniss zu der vilitformation bringen lässt.

Es muss jedoch bemerkt werden, dass später von Theod Violerlei unter Casannaschiefer zusammengenommen ede, wodarch der ursprünglich bloss petrographische Bef sogar vorwaltend einen stratographischen Beigeschmack helt. Suess drückte demselben förmlich die Bedeutung r Formationsabtheilung im Sinne einer alpinen Facieslung von Carbonschiefer auf. Ich glaubte hier Veranung nehmen zu sollen, bei dieser Gelegenheit die bis aus den verschiedensten Gegenden gesammelten veradten Gesternsarten des sog. Phyllitgne is ses einer verchenden Betrachtung zu unterziehen. Es liegen mir vor sind aus der Beschreibung sicher hieher gehörig auzuren: Gesteine aus den verschiedensten Theilen des Censtocks der östlichen Alpen von Sömmering bis zu den nxen der Schweiz und Italiens. In der Schweiz findet das Gestein vielfach, wie erwähnt, in den Graubundener ieferalpen, in dem von Rolle durchforschten Gebiet von venna und im Veltliner Gebiet, in der Tödigruppe, in Berner Alpen, im Gotthardtgebiet (jedoch nicht unter nir vorliegenden Gesteinen des Tunnels), vielfach auch Pseudokalkschiefer oder Talkgneiss und Talk-

¹⁵⁾ Mikroscopische Beitrage aus den Rhaetischen Alpen von Dr Rolls 1879.

quarzit der Şavoyer- und Piemonteser Alpen, und wie angeführt, häufig in den Bergamasker Alpen. Duzu kommt dus als Sericitschiefer bezeichnete, bäufig gneissige tiestem aus Nassau, im linksrheinischen Schiefergebirge, in den Ardennen im Harze (Porphyroide), jenes von mir beschriebene aus dem ostbayerischen Grenzgebirge, aus dem Fichtelgebirge und Thüringer Walde, Ferner gehören gewiss auch zahlreiche Fundpunkte z. B. der Ardennen, Pyrenäen, des Balkans, wandamerika (Michigan, Canada) u. s. w. hieher.

Alle diese Gesteine von überraschend grosser petrographischer Aehnlichkeit, welche vorherrschend ein wesentliches Glied der Phyllitformation ausmachen, möcht- et unter der Bezeichnung Sericitschiefer¹⁴) und allgemen als Sericitgestein zusammenfassen.

Charakteristisch für alle diese Gesteine ist der see Sericitbestandtheil, welcher in Form dünner, were oder gelblich grünlicher, selten röthlicher Schüppehen oder Blättehen in meist wellig gewundenen flaserigen Legen der Schichtung parallel mit den übrigen Bestandtheilen webunden dem Gestein von der Schichtflache betrachtet einen fettig seiden- oder talkurtigen Glanz verleiht. Dies hat wefach zu der falschen Bezeichnung solcher Gesteine als "talligt verführt.

Auf dem höchst charakteristichen Querbruche des mest dünnblättrigen, doch zuweilen auch dickflasrigen Gestern sieht man die welligen, dünnen Flasern des Sericita, de sieh häufig auskeilen, um andere datür sieh anlegenden Platz zu machen, in stetem Wechsel nut feinkörnigen, traw und hellen meist etwas dickeren, nicht sericitischen Laczdie sieh gleichfalls häufig verstärken und verschwatze verflasert.

¹⁴⁾ Siehe Näheres in meiner geogn. Beschreibung Bayerns III ha Fichtelgebirge S. 123 und ff.i.

Es sind vorherschend feldspathige und quarzige Substanzen, welche sich an der Zusammensetzung dieser Flasern Bald sind in diesen die feldspathigen, bald betheiligen. die quarzigen Lagen mehr entwickelt, bis zum Verschwinden der einen oder andern, wodurch verschiedene Varietäten sich bilden. Nicht selten auch ist die Durchwachsung dieser Substanzen so innig, dass eine mehr oder weniger dicht ausschende. Thoustein- oder Hülleflint-artige Gesteinsart sich daraus entwickelt. Zu den mehr oder weniger regelmässigen lagerigen Lamellen kommen ferner boch knotige Ausscheidungen von Feldspath oder Quarz oder von beiden zugleich vor. Diese Ausscheidungen sind dadurch ausgezeichnet, dass sie plötzlich und rasch zu einem größeren Korn anschwellen, sich zwischen die Lamellen eindrängen, oft sogar dieselbe gleichsam quer durchschneiden und fast senkrecht zu den Lamellen gestellt erscheinen.

Auf den Schichtungsflächen machen auch diese aus der Masse ausgeschiedenen Körnchen, welche fälschlich als klastroche Einschlüsse gedeutet worden sind, als kleine Erhabenbeiten oder Knötchen bemerkbar, und tragen in Verbindung mit den welligen, oft gekräuselten Unebenheiten der Sericittiasern wesentlich dazu bei, die Eigenartigkeit des Phyllitgneisses und Sericitquarzites schon dem äusseren Ansehen nach für das Auge leichter bemerkbar zu machen.

In Dunnschliffen bieten namentlich die zur Schichtung genommenen Schnitte besonderes Interesse. Es lassen sich bier die in mehr oder weniger dünnen Lagen mut einander flasrig wechselnden Schüppehen und Streifchen von Seneit und Quarz sehr deutlich daran unterscheiden. dass die wellig gebogenen Sericitflasern wie aus einzelnen der Länge nach gestreckten Pasern zusammengesetzt ercheinen, wobei diese Fasern manchmal mit einander verflochten sich darstellen. Die Substauz zeigt im Querschnitte p. L. nur schwaches Farbenspiel. Die Quarzlagen dagegen

sind feinkörnig und scheinen zwischen den feinsten Körnehen zugleich auch oft noch eine feldspathige Substanz zu beherbergen. Letztere ist jedoch auch den Sementschüppeben in mehr dichter Verwachsung beigemengt. Wo die meus wasserhellen und vielfach von Flüssigkeitsbläschen erfüllten Quarzausscheidungen sich zwischen diesen Streifchen einstellen, sieht man nicht selten die Enden der Sementlagen in einzelne Fasern getheilt in die Quarzmasse¹⁵) hinemragen zum deutlichsten Beweis ihrer gleichheitlichen Entstehung mit den übrigen Bestandtheilen des Gesteins. Noch auffallender ist bei manchen Feldspathknötchen die quer in der Schichtung gerichtete Streifung, die sich vieltach i. p. L. ähnlich wie die Streifeben der Plagioklase verhält.

Bei den Schlisen parallel den Schichtslächen trifft mie es nur sehr selten, gute Durchschnitte durch die Serwitslässe zu erhalten, die nicht in Folge anderweitigen Zwischenlagst undeutliche Erscheinungen liefern. Dagegen gelingt obesser dünne Blättichen von dem Gestem mit einem feinem Messer abzuheben und diese einer Untersuchung zu unterziehen. Es ist bemerkenswerth, dass selbst die feinsten Rättichen, die eine gewiese Neigung der Zerspaltung an sich tragen, spröde und nicht elastisch biegsam sind. I'. d. Mitzeigen sich diese Spaltblättichen meist nur stellenweise tolkkommen klar durchsichtig. Sie sind durch wolkenaring siegestreute dunkle Staubtheilchen flockig trübe. I. p. L. treter eigentlümlichen Erscheinungen hervor. Bei der Dunkelstellung erecheint der Sericit an den durchsichtigen Stelen hell ohne deutliche Färbung, zugleich aber erfüllt mit einer

¹⁵⁾ Ein einziger Blick auf den Dünnschliff eines Phyllitgarengenachnittes lehrt überzeugend, dass man diese Quarze und Felispett-Korachen nicht als klastische, Geröll-ähnliche Finschlusse anseben i Abritat in Fallen, wo selohe Körnchen quer zur Schichtung gesteilt aut zeigt eich an den Randern eine innige Verwachsung mit den überem Substanzen des Gesteins.

erstaunlichen Anzahl kleiner Nädelchen, zuweilen auch sechseckige Blättchen, welche in lebhaften Farben glänzen. Namentlich ist dies bei dem grünlichen Sericit von Naurod 16) in Nassan der Fall. Dies beweist schlagend, dass die meisten Sericite nicht aus einer einheitlichen Substanz bestehen. Sehr bemerkenswerth ist das Verhalten der Sericithlüttichen bei Anwendung der Stauroscop-Vorrichtung. Stellt man hierbei den Apparat auf das schwarze Kreuz ein, so ändert sich nach eingeschobenen Sericitblättehen weder die Farbe noch die Stellung des Kreuzes beim Umdrehen des Sericitblättchens, eine Erscheinung, welche wesentlich gegen die Annahme spricht, dass der Sericit nur eine Modification von weissem Glimmer sei.

Haufig ist derselbe mit chloritischen und solchen Substanzen verwachsen oder durch diese ersetzt, welche gewöhnheh auch die Hauptmasse der Phyllite zusammensetzen. Selbst Andeutungen von Glimmerschüppehen stellen sieh ein. Ausserdem scheinen auch die übrigen zufälligen Beimengungen z. B. von Magneteisen, Schwefelkies, Karbonaten sich au diese Lagen zu halten, wodurch dieselben oft unklar und undentlich werden.

Eigenthümlichen Schwierigkeiten unterliegt die chemische Untersuchung dieser Gesteine. Es ist schon von vornherein klar, dass eine Bauschanalyse kaum einen maassgebenden Aufschluss zu hefern im Stande ist. Die selbst durch das unbewaffnete Auge deutlich wahrnehmbare Verschiedenheit in dem Gehalt an makroscopisch ausgeschiedenem Quarze lässt dies schon erkennen. Wir können daraus höchstens bei einem grossen Ueberschuss an Kieselsäure einen hohen

^{16:} Ich verdanke diesen typischen Sericit der Gute des Herrn Prof. Sandberger in Wurzburg, der mir zugleich die sehr interessante Mittherlung machte, dass der von List analysirte Sericit von Naurod von einer Quartader in Schiefer berstammt, und dass der eben erwährte grunliche von Naurod dem List'schen Originalsericit sehr ähnlich sei.

Gehalt an Quarz ableiten. Aber auch die getronnte Analyse des mit aller Sorgfalt ausgesuchten sericitischen Bestandtheils liefert in den seltensten Fällen ganz befriedigende Resultate, weil mit denselben in feinster Vertheilung quarrige und foldspathige Substanzen innigst vermengt sind. Daher gelingt es in den seltensten Fällen die scheinbar reine Sericitsubstanz durch kochende Schwefelsäure vollständig zu zersetzen, wie es doch gemäss der Natur des Sericites sein sollte. Es bleibt bei dieser Behandlung meist ein feldspathig quarziger Rest im Rückstande. Doch dürfte in der Zersetzbarkeit der Sericitsubstanz durch concentrirte kochende Schwefelsäure entgegen der Annahme List's, welcher ungiebt, dass Serioit durch Schwelsäure nicht zersetzt werde das bequemste Hilfsmittel geboten sein, die Theilanalyse für unsere Zwecke nutzbar zu machen, einen Weg, den ich nach langen Versuchen als den besten erprobt habe. Indem man nämlich, so weit dies immer thunlich ist, die Sericitschüppehen von allen sichtbaren Nebenbestandtheilen reinigt, dann in concentrirter Schweselsaure langere Zeit in der Wärme behandelt, erhält man eine vollständige Zersetzung des wirklichen Soricitantheils, freilich bei einer Vermengung mit feldspathigen Substanzen zugleich auch eine im Ganzen geringe Zersetzung der letzteren. Auf diese Weise gowinnt man, so verschieden auch das aussere Ansehen der sericitischen Masse sein mag, vergleichbare Ergebnuss. Bei gleichzeitiger Anwesenheit von in Salzsäure zersetzbaren. chloritischen Theilchen und Karbonaten ist zu empfehlen vor der Behandlung mit Schwefelsäure zueret Chlorwanerstoffshure in Anwendung zu bringen.

Die auf den folgenden Seiten mitgetheilten, meistentheils von Herrn Assistent A. Schwager ausgeführten Analysen werden dazu dienen, einen Ueberblick über die Phyllitgneisse der verschiedenen Verbreitungsgebiete und die Uebereinstimmung ihrer Sericitbestandtheile zu geben.

Vergleicht man in dieser keineswegs noch erschönfenden Reihe von Analysen die Angaben unter 1, 2, 3, 5, 8, 10, 14, 16, 19, 23, so wird man kaum verkennen, dass diesen eine mineralogisch gleich zu stellende Substanz zu Grunde liegt. Es ist dies eben die Sericitsubstanz, während die Analysen des anscheinend reinen Sericits mit Anwendung der Schmelzung mit Natriumcarbonat und der Zersetzung durch Flusssäure, wie die Analysen unter 9, 18, 21 zeigen, nur sehr annähernde Vergleichswerthe geben und gewöhnlich einen zu hohen Kieselsäuregehalt liefern.

Die bisher vorgenommenen Analysen reichen allerlings noch nicht hin, um über diese Substanz vollständig in's Klare zu kommen, doch genügen sie, um auf das ausscrordentliche Interesse aufmerksam zu machen, welches sich an diesen ungeahnt weit verbreiteten Gesteinsgemengtheil knupft, indem sie dessen wahrscheinliche Identität von den verschiedensten Fundstellen jetzt schon vermuthen lassen. Man kann heute bereits sagen, dass diese Substanz zu denjenigen wesentlichen Gemengtheilen vieler krystallinischer Schiefer gezihlt werden muss, welche durch die Hänfigkeit des Vorkommens und die weite Verbreitung in geologischer Beziehung sehr in den Vordergrund treten und auch von den Mineralogen nicht bei Seite geschoben werden dürfen. Man kann ja in letzterer Richtung verschiedener Anxicht sein, wie dies bezüglich vieler nicht deutlich auskrystallisitter Mineralkörper der Fall ist, ob nämlich dieser Substanz eine mineralogische selbständige Stellung zukömmt oder ob sie nur als eine Varietät des Glimmers zu betrachten ist. Für den Geologen, der die Sericit-führenden Gesteine in der Natur an zahlreichen Fundstellen beobachtet hat, wird es keinen Augeublick zweifelhaft sein, dass im Sericit, wenn er auch die Stelle und Rolle des Glimmers übernimmt. doch ein eigenthümliches und selbstständiges geologisches tiesternselement vorliegt. Ich bin übrigens im Zusammen-

Fundstellen	Klendkäur	Titansaure	Thomende
t. List, Analyse des Sericits von Naurod bei Wiesbaden	49,00	1,69	23,65 Daga
2 Lossen's theoretische Zusammensetzung	51,48	-	25,06
3. Von der Marck Sercit von Hallgarten in Nassau	51,61	-	29,49
4. Seriest- oder Phyllitgness von Hallgarten in Naman, Bauschanalyse	77,52	_	14,35
5. Darans Scricit mit Schwefelsaure zersetzt ×,44%.	49,18	-	29,08
6. Rest erst mit verlünnter Flusssäure be- handelt, zersetzt	69,05	_	19,80
7. Letzter Rest	100.00		Sp
8 Sericit von Naurod, nach Sandberger dem List'schen Sericit ganz abnlich 82,120 .	49,53	-	28,97
9 Helvetan aus gneissartigem Quarxit von Niederen Alp nach Summler	67,07	-	1 Cus
10 Aus Theobald typischen Casannaschiefer vom Casannapass in Schwefelsäure zer setzbare Theil des Sericits . 42.2%	49,90	_	24.24
Il Rest ansersetzter Substanz . 37.80 .	68,23	_	17,7+
12. Phyllitgneim ans den Graubhadner Alpen bei Bergun, Bamchanalyse	73,14	_	I ka
13. Ausgesuchten Sericit desselben mit Salz- alure kurze Zeit behandelt . 6,7%.	22,38	-	4.39
14. Dieselbe Substanz weiter durch Schwefel- saure zersetzt	50,81	_	29,50

Eisenoxyd	Eisenoxydul	Mangan- oxydul	Kalkerde	Bittererde	Kali	Natron	Wasser and Glähverlust	Summe
 Fluorsi	8,07	_ = 1.69	0,63	0,98 rsāure ≔		1,75	8,44	100,27
- 1	8,77		-		11,45	-	8,29	100,00
2,22	1,08	0,56	-	0,87	9,22	0,61	8,95	99,61
0,72	1,76	-	0,60	0,72	3,30	0,18	1,40	100,48
5,64		-	0,71	0,90	10,04	2,17	2,26	100,66
8,39	_	_	0,89	0,91	4,17	Spur	2,03	100,06
Вр.		_	Sp.	Sp.	8p.	-	_	100,00
7,26	_	-	0,14	2,46	7,48	0,12	4,97	100,88
_	4,43	-	2,38	2,18	7,37	1,69	1,85	100,02
2,16	2,23		0/EN	1,66	9,7 6	0,21	5,78	100,16
8,15	_	_	0,32	1,86	7,22	1,34	1,02	100,90
-	2,50		1,34	1,94	4,11	0,22	4,06	100,39
_	16,93	-	15,82	9,64	6,41	_	19,83	99,83
-	8,68	_	0,91	2,06	11,53	0,71	0,69	100,16

Fundstellen	Kieselsäure	Tetanstore	Thunerde
15. Resttheil der Analyse 14 81,10 .	81,38	_	11,89
16. Am Phyllitgneiss von Glaris ausgesuchter Sericit mit Schwefelsäure behandelt, zer- setzter Thoil	48,90	_	27,15
17. Rest ungersetzt 60,5%	68,21	_	17,65
18. Ansgesuchter Sericit aus dem Phyllit- gneiss von Frume nere, Bauschanalyse	58,44	_	24,54
19. Dieselbe Substanz mit Schwefelsanre behandelt, zersetzt 47,689,0	50,76	_	29,75
20. Rest dieser zersetzten Masse 52,32° s	65,44	_	20, wi
21. Ausgesuchter Sericit aus dem Phyllit- guesss des Fürstensteins im Fichtelge- birge, Bauschanalyse	55,51		26,23
22. Ausgesuchter Sericit aus dem Phyllit- gneiss von Dürrberg im Fichtelgebirg. Bauschanalyse	55,80	_	27,72
23. Ausgesuchter Sericit aus dem Sericitgneiss bei Goldkronach im Fichtelgebrige mit Schwefelsäuze zersetzt 47%	45,88	_	33,96

halt aller chemischen und physikalischen Eigenschaften der Ansicht, dass der Sericit auch mineralogisch eine rureichend grosse Eigenartigkeit besitzt, um ihn als set eigene Species zu betrachten.

Was nun die Natur und Entstehung dieses Serreite aulangt, so wird derselbe vielfach als ein Umwandlungsprodukt aus Glimmer oder auch aus Feldspath angeschen. Ich kann nach der Untersuchung sehr zahlreicher Gesteinsproben welche dieses Mineral enthalten, besonders in zur Schichtung

Kisenoxyd	Eisenoxydul	Mangan- orrdn)	Knikerde	Bitterorde	Kali	Natron	Wasser und Glübrerlust	Summe
-	1,10	-	0,09	1,30	2,96	0,17	1,86	100,75
2,89	2,44		0,21	2,87	9,15	0,64	6,42	99,97
3,75	- 1		0,29	1,74	7,54	0,82	0,82	100,95
4,04		Spar	0,44	1,93	6,70	1,27	3,40	101,13
8,87		-	0,28	2,50	7,78	0,64	5,72	101,28
3,24	-1	-	0,65	1,42	5,71	1,84	1,24	99,14
8,81	•=	_	0,52	0,83	4,41	4,00	4,31	99,62
3,07	-	-	0,14	0,53	3,62	1,51	4,03	98,42
4,57	-		0,22	0,83	9,32	0,52	4,98	100,26

quergenommenen Dünnschliffen, die weit lehrreicher, als die Paralleldunschliffe sind, damit nicht übereinstimmen, erachte vielmehr den Sericit eher für eine Masse, aus der sich unter günstigem Verhältnisse Glimmer bilden konnte und gebildet hat Von einer Entstehung aus Feldspath an Ort und Stelle kann schon erst nicht die Rede sein; dagegen spricht schon die ganze Art, wie die Sericitschüppehen in dem tiesten eingebettet vorkommen. Man betrachte einen einngen Querdünnschliff und man wird hiervon sich leicht

überzeugen können. Ob die Massen des Sericit aus zerriebenen Feldspath abstammen, das ist eine andere Frage, die mir aber unbestimmbar und hier unwesentlich und höchst unwahrscheinlich scheint. Ich halte den Sericit für eine primitive Bildung, so ursprünglich, wie die Quarz- und Feldspaththeile und Streifchen, denen er gleichwerthig beigesellt ist. Man muss die ganze grosse Reihe der sog Thonschieferbildungen älterer Art in ihrem chemischen und physikalischen Verhalten mit einander vergleichen und prüfen, um in ihnen gleichsam eine stufenmässige Entwicklung von der minder krystallinischen zu der gesteigerten krystallinischen Ausbildung wahrzunehmen. Namentlich sind es die mehr erdigen und mehr glimmerig glänzenden Phyllite, welche einer Seits auch nach ihrer lithologischen Beschaffenbeit eine Verbindung vermitteln hinüber zu den cambrischen Thousehiefer and anderer Seits ganz allmiblig in Glimmerschiefer verlaufen. Hierbei lässt sich bei vielen Schreferarten eine Substanz als Gemengtheil verfolgen, welche gleichsam der Träger des glimmerigen Elementes ist und dasselbe in verschiedenen Stadien der Entwicklung reprasentirt. Als eine solche Facies dieser Reihe fasse ich von genetischem Standpunkte auch den Sericit auf, der uns die Brucke bauen hilft för das Verständniss der Entstehung der krystallinischen Schiefer. Man vergleiche in dieser Beziehung die Textur der vorschiedenen Thonschiefer von den versteinerungs-führenden an rückwärts - immer in den Querdunschliffen - bis zu den Phylliten, Glimmerschieferund Gneischildungen, wie solche mir jetzt aus der Untersuchung des Fichtelgebirgsgebiets und auch aus andern Gegenden zu Hunderten vorliegen und man wird eine erstaunliche Fülle von Analogien entdecken, welche die oben ausgesprochene Ansicht nicht als eine unbegründete erscheinen lassen werden.

Soweit die vielfach abandernden Sericitgesteine

znr Zeit bekannt sind, lassen sie sich etwa in folgende Gruppen theilen:

- 1) Sericit phyllit, glimmerig glänzender Phyllit wesentlich aus Sericitit), in Salzsäure leicht zersetzbar chloritischem Bestaudtheil und aus Quarz zusammengesetzt z. B. von Lauterbach, Lindenhammer etc.
- 2) Sericitquarzit, meist knotig flasrige Quarzite mit Sericitzwischenlagen und häufig mit Auscheidungen von Quarzkörnehen z. B. von Christopharod bei Wiesbaden Hallgarten etc.
- 3) Sericitgneiss oder Phyllitgneiss, dem vorigen ähnlich, aber wesentlich noch bereichert durch Feldspathbeimengungen, die häufig gleichfalls in Körnchen und Linsen ausgebildet sind, (Augengneiss). z. B. Fichtelgebirge Goldkronach, Redwitz, im ostbaverischen Grenzgebirge bei Waldsassen, in den Alpen
- 4) Porphyrartiges Sericitgestoin mit anscheinend dichter felsitähnlicher Grundmasse der Bestandtheile des Sericitgueisses und porphyrartig eingestreuten Ausscheidungen von Quarz und Feldspath (Porphyroid), Das tiestein ist häufig flasrig wellig geschichtet z. B. aus dem Harz, Thüringer Wald.

¹⁷ Soeben vor dem Druck dieser Zeilen erhalte ich durch die Gefalligkeit des Verfassers Herrn Laspeyres eine Abhandlung über Sericit (Z für Kryst IV, J. 1879 S. 244), deren anregender, reicher Inhalt ich leider nicht mehr verwerthen konnte. Ich fige desshalb hier noch die Analyse lesselben Sericits von Hallgarten an, von dem 2 Analyson vorn mitgethe. It sind Bei 105° getrockingte reine Substanz gab StO. -4', 361; Al_O, 32,919; F2O, 2,048; FO -1,762; CaO =0,194; Mg O =0,895; Ka₁O . 11,671; Na₁O = 0,724; H₂O = 4,126 gus, = 100,000. L. komint m dem Schlam, dans der Sericit genau die chem, Zusammensetzung des halighminers besitze und nur als dichter Kalighminer anzusehen sei; or last denselben durch Umwanllung aus feinem Fellspathschlich, shul of Iem Proitoil, eatst-ben Man sight hieraus, dass dress Resultate mit meinen Untersuchungen nicht übereinstimmen.

5) Sericitflint, anscheinend dichte, aphantashe Vemengung von Sencit, Feldspath and Quart is and mehr oder wenig deutlich geschichteten Handar-Abnlichen Gestein, auf dessen Schichthachen Stratblattchen sichtbar werden. Durch Ausschedung re-Quarz- und Feldspathkörnchen entstehen U-bergier in das porphyrartige Sericitgestein. (Euritschiefer: it Felsitschiefer u. s. w.); z. B. von Val Finne pere, vo Ptaffenkopf bei Treseburg am Harz (Senet-Ac-Schiefer, Lossen's.)

Kehren wir zu dem Profile des Finme nero Tale : rück, so finden wir oberhalb Val Seeca durches r Schichten des glimmerigen Phyllits and der texts. Phyllytgneisseinlagerungen mit NW. Einfallen. 100 Gestorne scheinen ununterbrochen bis zu den bienen Spitzen der Berge zwischen P del Duavalo und Mt Relecfortzwetzen. Die in dem Hauptthale nuch noch ac biers Stellen liegenden Fragmente graper Sandsteine uzd tor glomerate stammen von Seitenhöhen und beweren. In luer die Collioschichten ziemlich grosse Ausbreitant winnen. Auch Rollstücke typischer Porphyre warde " merkt; dagegen fehlen bier alle Andeutungen der Frace mens you rothern Sandstein und Seuser Schichten

Vom Dorfe Finme nero im Hauptthale aufwart 255 Bandione stehen an den kahlen Gehängen gans die 2 graven Gesteine an, wie im Finme pero Thale; co 1051 Bildingen von Collio und Valle di Freg. Sie kee al bei Baudione un dem Steilgehange gegen Lizzola die an den Phyllit an, der in der Umgegend von Luzala befach zu Tag tritt, oberhalb Luzzola in der Richten: Ca di Manina aber von einer Verwerfungsspalte abgrechasse wird, so dass hier schwarzer plattiger Octler-Kall auch telbar neben Phyllit auftaucht. Es ist dies derselle schouse Kulk, der zur Passhöhe ansteigend, hier auf Ranbuas

lagered in SO.-Richtung zum Dezzo-Thale streicht und

Der Weg auf der Passhöhe schneidet, ühnlich wie am ettopass, in Rauhwacke ein. Gleich daneben tauchen in die Campiler- und Seisserschichten auf und ein lebt betriebener Berghan bekundet auch hier den Reichman in Eisenerzflötzen. Gewöhnlich kommen hier mangantige, stark verwitterte Spatheisensteine vor, bemerkensteh sind aber noch insbesondere die spathigen, Pentantenstiele umschliessende Banke, welche Flasern und tren von Eisenglimmer in sich schliessen. Es erinnert wie schon bemerkt wurde, aufs Lebhafteste an eine bliche Erscheinung bei Berchtesgaden, wo Eisenglimmer den Werfener Schichten einbricht.

In sohr tiefer Lage dieser Gesteinsreihe oberhalb ma fand ich im grünlichgrauen, sandigen Mergelschiefer Breiche Exemplare von Myophoria costata und in den wen Plattenbrüchen unterhalb Nona neben dem Wege Ponte di Gleno in gleichen Schichten Muonhoria cota, Noticella costata, Ammonites Cassionus in 2. Th. versten oder mit einem ihloritischen Ueberzug versehenen laten. Die hangenden Lagen dieser grossen Brüche men eme rothliche Farbe un, werden armer an Verknerungen, dagegen zeigen sich ihre Schichtflächen dicht leckt von Wulsten, Kriechspuren, Wellenfurchen u. derichen Unebenheiten. Wir stehen hier tief im Liegenden beuser Schichten, welche an dem naben Zusammendes Nonabaches mit den Hauptbache des Val di Gleno whoner Enthlossung unmittelbar auf rothem Sandstein runen Die Schichten beider Gesteinsreihen fallen mit - " nach SW, ein. Wir haben hier sicher wieder den ben Grödener Sandstein, dessen Zusammenhang mit den Bioschiehten wir nun aufwarts in Val di Gleno - Ein I was & Math. phys Cl 1

schnitt, der die Schichten nahe rechtwinkelig durchquert, verfolgen.

Wir steigen von der Gleno-Brücke über die querstreichenden und vorwärts nach SW einfallenden Schichtenköpfe thalaufwärts zu immer liegenderen Hinken von rothen Sandsteinen und hellen Conglomeraten bis in die Nabe des Wasserfalls, we grobe Conglomerate mit Roll-tücken von rothem Porphyr and von Quarz sich einstellen empor Eine auffallend weisse Sandsteinbank mit zahlreichen, rosifarburen Patzen bilden ungefähr die Grenze zwischen den hangenden Banken der Grödener Schiehten und den nun im Liegenden folgenden, conform unter ungefähr 600 unschliessenden Schichten des sog. Rothliegenden mit den verschiedenen Gesteinslagen, wie wir solche soeben bei Frume nero kennen gelernt habe. Engenthumlich ist diesen Schichten eine augezeichnete fast senkrecht zur Schichtung gehende Schieferung. In Bezug auf Gesteinsentwicklung bemerken wir her das Vorwalten einer schmutzig röthlichen und grauen Farbung. Diese Schichten reichen in anschnlicher Höhr an den Gehängen der Berge empor, wo sie sich an den glummengen Phyllit des Mt. Gleno anlehnen,

Kehren wir zur Glenobrücke zurück, so können wir von einer Reihe von Steinbrüchen aus, welche in den abgerundeten Vorbergen auf denselben dünnspaltenden Dachschiefer-artigen Platten der Seisser Schichten mit Myophoris costata, wie bei Nona, im Betrieb stehen, die Grenzrepot gegen den unterlagernden rothen Sandstein auf das genaueste Schicht für Schicht untersuchen. Besonders günstig hiefer ist Val Venero colina und eine Seitenschlucht bei Broce unfern Schilpario, wo zwar die Schichten erst nach Nieinfallen, dann aber muldenförmig umbiegend ein normale SW. Einschließen einnehmen. Wir finden auch hier, das die durch die Steinbrüche aufgeschlossenen und ausgebeuteten Plattenmergel mit Myophoria costata zu der begendsten

Reihe der Seisserschichten gehören, unter welchen zunächst dolomitisch-eisenspathige, stark rostfarbig verwitternile Gesteine in einer Mächtigkeit von nur 3 -5 m sich einstellen. Unmittelbar darunter folgt dann die er at e. sehr kieselfeiche, von Quarzadern durchflaserte, blassrothe Sandstembank und dann sofort die ganze grosse Reibe der rothen Sandsteine und Conglomerate der Grödener Schichten.

Ex fragt sieh nun, dürfen wir diese dolomitischen Grenzschichten, der wir übrigens, auch im Gebiete von Bagoliuo and Collio begegnet sind, eine grössere Bedentung zumessen, und etwa für eine Stellvertretung der Bellerophonkalke, die allerdings auf gleichem geologischem Horizonte lagern, ausehen? Hiefür liegt kein anderer Grand vor, als etwa die dolomitische Beschaffenheit des Gesteins und dies dürfte denn doch nicht genügen, um damit eine so schwerwiegende Parallele zu begründen.

Aehnlichen Lagerungsverhältnissen begegnet man auch un Venerocolina-Haupthale. Hier heben sich höher thalaufwärts unter dem Complex der rothen Sandsteine und Conglomerate die grauen und schwarzen, oder schmutzig röthlich grauen Gesteine in gleichförmiger Unterlagerung hervor, die ganz unzweifelhaft den Collio- oder sog. Rothliegenden Schichten entsprechen. Sie gewinnen jedoch bier keine grosse Mächtigkeit, weil die rothen Sandsteinschichten noch einmal in einem grossen Sattel sich umbiegen und mit widersunnigem NW. Emfallen aufs neue zur Thalsoble berab sich einsenken, wo sie in dem grossen Kahr unterhalb des Passes dessen ganze Breite einnehmen. Es stehen zwar an dem Passateig nabe der Hütten Stallo di Venericollo noch emmal dönnplattige, grave Sandschiefer an, welche der älteren Reihe angehören. Ihre Erstreckung ist aber sehr gering, indem sieh sofort höher gegen den Pass-Uebergang 18)

¹⁸⁾ Ein plötzlich eingetretener Gewitterregen, der bis zum Abend

su Phyllit aus dem Untergrunde heraushebt, walder bei ohne Unterbrechung nur mit Gneiss-artigen und quantities Zwischenlagen wechselnd bis zur Passhöhe und von dem an nordwärts durch das ganze Valle di Beloiso sahit.

Die Hauptergebnisse dieser nur flüchtigen Westert durch den östlichen Theil der Bergamasker Alpen list sit endlich etwa in folgenden Sätzen zusammenfassen:

- 1) Das durch Suess n\u00e4her bekannt gewordene Schickensystem mit Pflanzenresten des Rothliegenden g\u00e4blich grane, granwackenartige Sandsteine, grane Carglomerate und schwarze plattige, Pflanzenreste-filmet Sandsteinschiefer ist nicht iden t mit den Pflanzenführenden Sandsteinlagen von Neumarkt und Resse.
- 2) Derselbe Schichtencomplex dieser älteren Gesteins der Kürze halber Collioschichten seigt nich schwertreten in der Naifschlucht bei Meran und in mit reichen zwischen Porphyr eingeklemmten Peter bis Botzen.
- Punkten, wo sie mit dem rothen Sandstein und Carglomerate (Grödener Schichten) unmittelber zusammenstossen in gleichförmiger Unterlagerung an diese an. Aber es giebt sehr viele Punkte, wo is nächster Nähe die Grödener Schichten in ganz selber ständiger Entwicklung auftreten und unmittelber über Phyllit das System jüngerer Schichten eröffnen. Diese Selbstständigkeit der Entwicklung spricht zu Gunten einer Zutheilung beider Ablagerungen zu verschiedener Formationen und gegen die Zuweisung der Grödener Schichten zu dem Rothliegenden (Zechstein).
- 4) Demzufolge können auch im Zusammenhalte mit des

anhielt, verhinderte grade an der Passhöhe eingehendere Untermobingen angustellen.

überwiegenden Triascharakter der Neumarkter Flora die Grodener Schichten nur als Glieder der ältesten Trias augeschen werden.

Damit in voller Uebereinstimmung steht die Thatsuche dass die Seisser Schichten mit Myophoria costata anmittelbar auf der obersten Bank des rothen Sandsteins aufliegen und dass also, da diese Lage dem mitteldeutschen Röth entspricht, im Falle man die Grödener Sandsteine als Repräsentanten der Dyas ansehen würde, dazwischen absolut kein Raum für eigentlichen Buntsandstein wäre.

Die typischen Bellerophonkatke setzen in die Westalpen nicht hinüber; die an der Grenze zwischen rothen Sandstein und Seisser Schichten bemerkbaren deleuntischen Lagen können mit einiger Sicherheit nicht für Stellvertreter gelten.

Die oft Gyps-führende Rauh wacke nimmt ein constantes Niveau zwischen den Campiler-Seisser Schichten und dem Brachiopodenkalk des Muschelkalkes ein.

in den Westalpen entwickelt sich zwischen dieser gypaührenden Rauhwacke und der genannten Brachiopodenbank des Muschelkalks noch ein ungemein mächtiges
Bystem schwarzer, weisagesprengelter, verteinerungsurmer, plattiger Kalke oder doomitischer Kalke, die etwa den sog. Guttensteiner
Kalken entsprechen und in den Ortler- und Graubündner
Alpen eine dominirende Stellung gewinnen - OrtlerKalke.

Die Schichtenentwicklung von der Muschelkalkbrachiopodenbank aufwärte bis zu den räthischen Schichten steht in den Bergamasker Alpen in aher Uebereinstummung mit der südtiroler Ausbildung. Es entsprechen die Hornsteinknollenlagen ben Buchensteiner Schichten, die Halobienschiefer den



Wengener Schichten, die Esinokalk- und Dolomie ist Schlerndolomit (Wettersteinkalk), die Schichten wir Gorno und Dossena den Raibler Schichten und E Dolomite mit Turbo solitarius, Avicula exilie, Megich triqueter, Dicerocardium Jani und Gyroporella min lifera dem Hauptdolomit.

10) Unter den Gesteinen der älteren krystallinische Schiefer spielt eine Form von Gneiss — de M Phyllitgneiss, Casanna-Schiefer Theobalds I.-eine hervorragende Rolle und bildet ein wesetlich Glied der Phyllitformation in den Alpen.

Herr Dr. C. W. Gumbel spricht:

"Ceber die mit einer Flüssigkeit erfüllten Chalcedonmandeln (Enhydros) von Urugusy."

Die schon im Alterthume bekannten und berühmten Wasserschate oder Enhydros, welche bereits Plinis beschreibt, indem er (XXXVII. 73) anführt: "Semper rotundatis obsolutae in candore est laevis, sed ad motum fluctuat intus in en veluti in ovis liquor" stammten aus den Monte Berice bei Vicenza. Auch der Dichter Claudius 300 n. Ch. widmete diesen Naturseltenheiten mehrere seiner Epigramme. Denn derartige geschliefene Steine mit beweglicher Gasbluse waren damals in Rom sehr geschätzt und wurden zu den Edelsteinen gerechnet.

Diese Enhydros gehören zu den bekannten sog. Ach atmandeln, welche mehr oder weniger dicke Ueberrindungen oder Schalenbildungen und Ausfüllungen von Blasenräumen eruptiver Gesteine aus verschiedenen Varietäten von Quarz, sog. Chalcedon und Achat, darstellen. Die Achatmandeln sind häutig in der Mitte hohl und in diesem Falle auch meist mit nach Innen vorstehenden mehr oder weniger ausgebildeten Quarzkrystallen, wohl auch mit Kalkspath, Zeolith und Grünerde überkleidet, oft selbst mit einer ockerigen, manganhaltigen substanz versehen. Bei den Enhydros kommt dazu, dass der ubrig bleibende Hohlraum mit einer Flüssigkeit und in der Regel mit einer Gasblase erfüllt ist, die sich stellenweis

durch die durchscheinende Chalcedonwandung deutlich wahrnehmen lässt. Solche Enhydros galten von icher als ihr grössten Seltenheiten in den Mineraliensammlungen. Ihr Vorkommen war fast in Vergessenheit gerathen, als Fortis (Mém. pour servis a l'histoire natur, de Italie 1802 T. 1 p 52 und ff.) sie gleichsam wieder entdeckte und vom Monte Tondo und von Main des Mt. Galda bei Vicenza unter der Bezeichnung Achatenhydres beschrieb. Er bemerkt hierüber. dass solche Chalcedongeoden mit Wassereinschlüssen au dem zuerst genannten Orte sich häufig genug vorfäuden, dass aber der Besitzer von Grund und Boden die Erlaubniss nach ihnen zu graben verweigere. Im Ganzen scheinen diese Enhydros wenig beachten geblieben zu sein und erst bei Humphry Davy finden wir eine nähere Angabe über die Beschuffenheit der eingeschlossenen Flüssigkeiten und Gase in diesen Wasserachaten von Vicenza. Es erwähnt zwar auch Bischof (Lehrb. d. chem. u. phys. Geologie 2. Aufl. Bd. III S. 632) das Vorkommen von mit Wasser erfüllten Achatmandeln bei Oberstein und von anderen Orten. gebt aber nicht näher auf die Beschaffenheit dieses eingeschlossenen Wassers ein und ebenso berührt er nur flüchtig (a. s. O. Bd. H S. 855 u. ffd.), dass nach Silleman eine milchige Flüssigkeit, womit Chalcedonmandeln erfüllt waren. beim Verdunsten an der Luft kleine farblose 1's Linien lange Quarzkrystalle abgesetzt hätten.

Es traten in neuester Zeit die schon von Davy und Brewster begonnenen Untersuchungen der in mikroscopisch kleinen Hohlräumchen enthaltenen Flüssigkeiten krystallisiter Mineralien, hauptsächlich des Quarzes mehr in den Vordergrund, wobei sich aus den vortrefflichen Beobachtungen Sorby's, Vogelsang's und Anderer ergali, dass

¹⁾ Sur l'état où se trouve l'eau et les matières aériformes dans les cavités des certains cristans Annales de chimie et de physique 7 XXI 1872 p 132 et seq.

in Krystallen eingeschlossenen Flüssigkeiten meist aus Leser, oder doch vorwaltend aus Wasser mit einem balt an verschiedenen Salzen (Chlornstrium, Chlorkalium, Iphate von Kali, Natron, Kalkerde etc.) und Gasen ohlensäure) oder aber aus mehr oder weniger reiner, zu er Flüssigkeit condensirten Kohlensäure bestehen.

Erst die reiche Vorlage von mit einer Flüssigkeit er-Iten Chalcedonmandeln auf der Pariser Weltausstellung Jahre 1878, welche von der Regierung Uruguay's aus der ovinz Salto gesendet worden waren, lenkte die Aufmerkakeit wieder mehr auf diesen Gegenstand zurück. Darch dass die Achatindustrie von Oberstein und Idar jetzt bt mehr oder selten in der Nähe dieser Orte gewonnene hate, sondern grösstentheils solche aus Sudamerika bezene Steine verarbeitet, begänstigte die Gelegenheit, mich den Besitz einiger solcher amerikanischer Enhydros zu ten, welche genau dieselbe Beschaffenheit besitzen, wie e Exemplare, welche in der Novembersitzung der Herr h.-Rath Dr. v. Pettenkofer als Geschenk des Herra Dr. in ther, der Chemikers Fleischextractfabrik in Fray Bentos · Akademie vorgelegt hat. Der Fundort der von mir kersuchten Enhydros ist unzweiselhalt der nämliche, wie er nach der Augabe des Herrn Dr. Günther, nämbei Catalan, 30 Leguas NO, von der Stadt Salto in nguay, wo sich die grossen Achatgruben des Herrn Schuch unden. Das von mir zur näberen Untersuchung verwene grössere Exemplar von flachlinsenförmiger Gestalt liess einzelnen dünnwandigen Stellen der durchscheinenden alcedonschale sehr deutlich eine mässig grosse Gasblase ennen, welche sich bei dem Umwenden des Steins, einer elle gleich, lebhaft bewegte und die Auwesenheit einer ehnlichen Menge von Flüssigkeit in dem Hohlraume ver-

Eine Rethe hochinteressanter geologischer Fragen schien

sich mir mit dieser Erscheinung zu verknüpfen. Zunüchst war es wichtig festzustellen, sowohl aus welcher Gasart die Libelle besteht, als auch ob dieselbe eine geringere oder höhere Spannung besitze. Es durste bei den verschiedenen Möglichkeiten der Zusammensetzung der eingeschlossenen Flüssigkeit wohl auch an einen hohen Gehalt an Kohlensäure und an Salzlösungen verschiedener Art, vielleicht selbst an Kieselsäure gedacht werden. Es lag die Frage nahe, ob die eingeschlossene Flüssigkeit etwa vielleicht gleichsam als die Mutterlauge, aus der sich die Quarzmasse der Mandel ausgeschieden habe¹), auzuseben sei.

Die mechanische Vorrichtung, welche für diese Untersuchungen nothwendig waren, verdanke ich der ausnehmenden Gefälligkeit von Herrn Professor Banschinger, für diesen freundliche Unterstützung ich hier den besten Dank auszesprechen gerne Veraplassung nehme.

Was zunächst das A eu seer e der von mir untersuchten Chalcedonmandel anbelangt, so liess der flacherförmige Stein bei einer grössten Lange von 53 mm, einer grössten Breite von 44 mm, und einer grössten Dieke von 22 mm im Gewicht von 51,361 gr, auf der einen Plachseite eine ziemlich glatte Wölbung wahrnehmen, während die ander Seite aus einer Anzahl von warzen- oder fladenförmiges, unregelmässig concentrischen Chatcedon-Wülste zusammen gesetzt erscheint. Diese Wülste denten unzweifelhaft in einzelnen Stellen an, wo die sich absetzende Quarzenstanz in den vorhandenen Mandelhohlraum eingeführt wurde. Oft ziemlich hochgewölbt bestehen diese Wüste welche den harz- oder gummiartigen Ausschwitzunger mancher Bäume nicht unühnlich sind, aus verschielene nach und nach gebildeten Lagen, welche in unregelmisset

¹⁾ Diese burze Mittheilung will nur als eine vorläufige anguseen werden, da es bis jetzt an Material fehlt, weitere exaktore Unterszeiungen anstellen zu können.

concentrischen, ringförmigen und oft gekröseartig ge-Imppten Absatzen terrassenförmig sich aneinander anschliesen. Die Achulichkeit mit den bekannten Kieselringen mancher in Quarzsubstanz übergegangener Muschelschalen ist unverkennbar. Es sind dies Erscheinungen in Folge der Infiltration der aus einer Lösung sich absetzenden Kreselsubstanz. Indem sich nun Wulst an Wulst anschloss. entstand im Innern des Blasenraumes irgend eines Eraptivgesteins nach und nach eine zusammenhängende Wand und eine oft völlig geschlossene Mandel mit grubigen Vertiefungen zwischen den fladenförmigen Warzen. Die untere glatte Wand von Kieselsubstanz scheint Stalagmiten-artig entstanden zu sein. Doch giebt es auch namentlich kleinere, nach allen Seiten hin gleichmässig warzige Mandeln, bei welchen der formgebende Blasenraum seiner Längenausdehnung nach wahrscheinlich mehr oder weniger senkrecht im Gestein gestellt war.

Die Substanz der Mandelwände ist Chalcedon d. h. anscheinend dichte, im polarisirten Lichte in bunten Aggregatfarben sich zeigende Quarzsubstanz, welche ohne Wasser zu enthalten theilweise in Kalilauge sich löst. Meine Versuche ergaben, dass bei anhaltendem Kochen des mittelfeinen Pulvers der äusseren Rinde in concentrarter Kalilauge nur 3,700 in Lösung gingen. Die Chalcedonwand ist durchscheinend genug, um die Gasblase deutlich zu sehen, aber doch nicht zureichend durchsichtig, um ihre Grenze genau fest stellen zu können. Nach innen wechseln hellere und milchigtrübe, concentrische Lagen mit emander und endlich geht diese Rindenschale in reine Quarzsubstanz über, welche in stark glänzenden prächtigen Krystallspitzen in den Hohlraum vorragt. Die meisten dieser schönen Quarzkrystalle sind wasserhell, einzelne gelblich oder rauchgrau; ein staubiger l'eberzug über den Krystallen wurde an den entleerten Mandeln nirgend bemerkt. Doch bestehen die meisten Steine oicht blos aus Quarzsubstanz. Man bemerkt auf lei Befläche hier und du such Kulkspaththeile, die in wassens arhombofstruschen Krystallen gleichsum zwischen und in te Chalcedonwülsten eingewischsen sind. Im Innern der Massesah ich keinen Kalksptath.

Vorversuche hatten gelehrt, dans die Gasbiase ter Erwarmen des ganzen Steins selbst his auf 100°C och ret wesentlich in ihren Dimensionen änderte, so weit sich de durch die nur durchscheinende Chaledonwand bemesses te

Eine höhere Temperatur anzuwenden schien nicht rib lich, nun sich nicht der tiefahr auszusetzen, durch es Platzen der Wandung der Möglichkeit, andere Versuch azustellen, beraubt zu werden. Hatte doch ein andere Vesuch an einem zum Glück nur kleinen Enhadres berg Lehrgeld gefordert. Beim Erkulten desselben his etwa - 5'war die Flussigkeit im Innern gefroren. Deun die Limit blieb unverrückbar bei jeder Wendung des Stems war gleichen Stelle. Bei nüherer Betrachtung zeigte sich ser auch an einer Stelle der Oberfläche eine kleine Eistensdie nur von aus dem Innern ausgetretener Flüngte abstammen konnte. Diese Eiskruste zerschmolt genra " 0° C, zu einer wässrigen Flüssigkeit, die keine anderen lierschaften, als die des Wassers zu erkennen gab. Bei moer Besichtigung fand sich ein früher nicht vorhandener feme Riss in der Wand, durch welche die Flüssigkeit bei vo Gefrieren des Wassers un Innern herausgepresst worden w Dieser Verlust der inneren Phissigkeit wurde auch auferdeutig durch die auffallende Vergrösserung der Labelle unt dem Wiederaufthauen bestätigt. Doch war durch dem unglücklichen Versuch wenigstens so viel wahrschmitte gemucht worden, dass, weil die Flüssigkeit so nahe übereit stimmend mit dem Wasser in festem und flüwigem Zenzu übergetührt werden konnte, die eingeschlossene Flaugiet der Hauptsache nach aus Wasser bestehe Bei nes

beren Versuche verwandelte sich die Flüssigkeit eines nen Enhydrox bei etwas unter -- 0° in Eis, ohne dass Wande zerspreugt wurden, weil, wie es scheint, dieselben zenug waren, der Ausdehnung des Eises Widerstand teisten.

Um nun zunächst die Natur der fase der Luftblase open zu lernen, wurde der Enhydros in ein kleines Gemit starken Gaswänden eingegypst und dieses Gefäss a mit einem Deckel luftdicht rerschlossen, durch welchen kleiner unt einem Diamant verschener Stift mittalit er dichten Stopfbüchse hindurch geführt war, um au er anscheinend dünnwandigen Stelle eine Oeffnung in den in bohren zu können. Ferner war dieser Fassungsmum ch zwei mit Hähnen luftdicht verschliessbaren Röhren-Stren einer Seits mit einer hoftpumpe, anderer Seits cinem Quecksilbermanometer in Verbindung gesetzt. rch wiederholtes Auspumpen des Fassungsraumes unter hströmen von trockener, kohlensäurefreier Luft wurde Iseslich ein möglichst luftverdünnter Raum hergestellt. dann wurde der Bohrer nach Abschluss der Verbindung der Lultpumpe und nach Herstellung der Verbindmit dem Manometer in Bewegung gesetzt und gleichbe mit einem kleinen Fernrohr der Stand des Ogecksilbers Manumeter schart beobachtet Herr Prof. Bauschinger te die Güte mir hierüber eingehende Mittheilung zu

Bei Beginn des Bohrens war der Manometerstand 5 mm. bei einem Barometerstand von 726,5 mm. und 5 Lufttemperatur. Die Luft in dem Fassungsraum hatte einen Druck von 15 mm. Quecksilbersäule bei 15,5°C. er Druck sauk während des Bohrens (etwa 15 Minuten) ählig auf 31 mm.

Im Moment des Duchbohrens senkte sich die beobach-Kappe des Manometers plötzlich um 0,75 mm. Durch den Ausfluss des Gases in der Libelle der Chuleslechtung war nuthin der Druck im Fassungsmum plötzlich von Haz auf 32,5 gestiegen. Dieser Stand erhielt sich mehrer binuten lang. Es darf wohl angenommen werden, dass binuten lang. Es darf wohl angenommen werden, dass binuten lang. Es darf wohl angenommen werden, dass binuten lang der eingeschlossenen Fiftsigkeit eine gent war. Durch ein Neigen des Manometerrohres werde Gas im oberen Theile des Manometerrohres und der la bindungsröhre in den Fassungsraum zurückgetrieben 1946 beschlogen sich die Gaswände des Fassungsraums mehrt mit Fiftseigkeitsperlen.

Nachdem nun an die Stelle des Manometers en Chir calciumrohr und ein Kalikugelapparat angebrackt ebenso ein gleicher Apparat zwischen Fassungamm est Luftpumpe eingeführt, worden war, wurde das im fosungaraum enthaltene Luft- und Gasgemisch mittels in Luftpumpe languam und behatsam durch das Uhlorkalitett und den Kaliapparat abgewangt und dies so lange feier setzt bis alle Gase des Fassungsraumes durch den retespannten Apparat zweifelschne durchgetrieben worden wie-Das Chlorcalciumrohr hatte nach Beendigung der Openton um 0,009 gr. an Gewicht zugenommen, der Kalisburg liess keine Gewichtszunahme beobachten. Die Gashlas on Chalcedonmandeln enthielt folglich keine merkliche Von von Kohlensaure, nor Wasserslampf und wahrechenheh ibmosphärische Luft.

Um die Spannung des gasförmigen Inhaltes der the cedonmandeln zu ermitteln, war der Rauminhalt der besungsraums und der Zuleitungsröbre zum Manometer dem Luft erfüllten Theils des letzteren und des lauss der Gasblase näber festzustellen. Im Moment der bische bohrens hatte die ausgetrocknete und Kohlensaureite Luft des Fassungsraumes summt Anschluss = 60,91 cm einen Druck, wie oben angeführt, von 31 mm. Quertaben Nach dem Durchbohren erhöhte sich dieser Druck plante

32.5 mm., wodurch jenes Volum auf $60.91 \times \frac{31}{32.5} = 1.0$ ccm. verringert wurde. Die Differenz $60.01 - 58.10 = 1.0$
i cem. nahm das entströmte Gas der durchhohrten
dedonmandeln bei 32,5 mm Quecks, und 15,5°C, em.
Nach sorgfältiger Bestimmung unter Berücksichtigung
Burometerstandes und der Temperatur war das Gewicht
Chalcedonmandel in ursprünglichem Zustande 51,361 gr.
und ausgetrocknet 48,925 "
w mit destillertem Wasser gefüllt 54,155 "
wog demnach die Flüssigkeit 2,433 "
Füllung mit destillirtem Wasser 5,227 ,
Nimmt man nun vorläufig die Flüssigkeit als Wasser
so ist mit grosser Annäherung der Voluminhalt der
blase im ursprünglichen Zustande

= 5.227 - 2.433 = 2.794 ccm.

Nach dem Durchbohren dagegen betrug es

94 -+ 2,81 = 5,60 ccm bei 32,5 mm. Quecksilber and

Das Gas der Libelle muss also ursprünglich eine mung von $32.5 \times \frac{5.60}{2.794} = 65.1 \text{ mm}$. Quecks, bei 15.5° C.

Setzt man die Spannung gesättigten Wasserdampfes, wohl in der Gasblase als vorhanden angenommen werden L 13 mm., so bleiben noch

65,1-13 = \$\infty\$ 52 mm.

ipannung der wahrscheinlich atmosphärischen Luft in trasblase. Im Augenblick also, in dem die Chalcedondel aich schloss, könnte man annehmen, habe sie sich iner Atmosphäre von Wasserdampf und atmosphärischer betunden, deren Temperatur so hoch war, dass durch ahlung des in der Mandel eingeschlossenen Theils auf C. die Spannung derselben bis auf 65 mm. herabsank.

Man darf vielleicht aus der Gegenwart der atmesphärische Luft folgern, dass der Druck der Atmosphäre, in weicht der Chalcedonmandel sich nach und nach bildete, nicht sik widem Druck der atmosphärischen Luft an der Erdebnitie verschieden gewesen sein dürfte; es ergäbe sich dann wahn dass die Temperatur derselben etwa 100° C. betragen hie

Nach diesen Experimenten bezüglich der Gashles w meine fernere Aufgabe auf die Untersuchung der Piloi keit gerichtet, da eine weitere Untersuchung der gezigt Menge des Gases der Luftblase nicht thuulich war.

Nach Abnahme des Deckels wurde die in der G donmandel noch vorhandene Flüssigkeit rasch hers nommen. Es zeigte sich aber leider die Flünigkeit de das Bohrmehl verunreinigt, milchig weiss und him auch nicht durch Filtriren reinigen, da des feine Bohn durch das Filter ging. Die Flüssigkeit war übrigens geund geschmacklos, ohne alkalische und ohne deutliche s Reaction: wenigstens liess letztere sich nicht mit wil Sicherheit festatellen. Eine geringe Trübung in gan fin bereitetem Berytwasser rührt z. Th. von einem Gehalt Schwefelsäure her. Die gewonnene Flüssigkeit betrug bedie Hälfte der ursprünglich in der Mandel erhaltenen Ment-Uebrigens war dieselbe, nachdem sich das Bohrmehl abssetzt hatte, vollständig wasserhell. Um sie von letzteres befreien, blieb nichts übrig, als sie langsam auf einem fache Uhrgläschen unter der Glasglocke freiwillig verdunstes lassen. Nach dem Eintrocknen erkannte man unter des Mikroscop neben dem unregelmässigen Bohrmehl deutsich einzelne Kryställchen von quadratischen Umrissen, kleine Nädelchen, welche einzeln und in Eisblumen-ähnliches Ar bildungen sich zeigten und ausserdem einzelne kleine Coccolithen-ähuliche Scheibchen einer nicht doppelt brechen den Substanz. Um nun das eingetrocknete Bohrmehl beseitigen, wurde der Absatz vorsichtig mit Wasser ibegossen, schwach erwürmt und das Wusser langsam abfliessen assen. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass anscheinend alle früheren als Kryställchen abgeschiedenen Theile wieder in Lösung gegangen waren und aus dieser Lösung wieder in ähnlichen Formen sich beim Eintrocknen ausschieden. Die Menge dieser Salze betrug auf die ursprüngliche Flüssigkeitsquantität 2,433 gr. berechnet in Procenten = 0,007, was einem Gebalt von 70 mm Salzen in einem Liter Flüssigkeit untsprechen würde. Indess kann diese Gewichtsbestimmung auf keine Gemnügkeit Ausprüch machen, weil immerhin ein nicht unbeträchtlicher Theil der Flüssigkeit abgesehen von der Verdunstung zu Verlust gegangen war.

Die erhaltenen Salze gaben die Reaction auf Chlor, Schwefelsaure, Natron und Kalk; auf Kalium wurde mit negativem Ergebnissen gepröft. Im Zusammenhalt mit den unter dem Mikroscop beobachteten Formen der Krystallausscheidungen ist der Gehalt an Chlornatrium sicher gestellt. Wahrscheinlich findet sich daneben auch noch Chlorzaleium und schwefelsaurer Kalk. Zu weiteren Prüfungen war die Rückstundsmenge zu gering. Eine der wichtigsten Fragen, ob die Flüssigkeit Spuren von Kieselsäure in Lösung enthielt, musste wegen der Verunreinigung mit kieseligem Bohrmehl unentschieden gelassen werden. Die Gefälligkeit der Herrn Conservators der Mineralogischen Sammlung des Stantes Prof. Dr. v. Kobell setzte mich jedoch durch Ueber-Lessung eines Enhydros von der erwähnten Sendung des Herrn Dr. Günther aus Uruguav in die Lage, auch dieser Frage näher zu treten. Aeussere und innere Beschaffenheit dieses Exemplars stimmte aufs Genaueste mit jenem ersten, durch Anbahren geöffneter Enhydros. Dasselbe wurde vorsichtlich erschlagen und auf diese Weise die freilich sehr geringe Flus agkertsmenge rein und wasserhell gewonnen. Ein kleiner Verlust war auch hier bei dem schwierigen Zerschlagen der harten Quarzrinde unvermeidlich, daber die Quantität nicht

(1880 2. Math -phys. Cl.)

genau bestimmt werden konnte. Der Rückstand beim Eintrocknen betrug ungefähr eben so viel, wie bei der ersten Probe und zeigte unter dem Mikroscop auch ganz denselben Anflug von Kryställehen. Dieser Rückstand wurde scharf bei 120°C. längere Zeit getrocknet um etwa aus der Flüssigkeit ausgeschiedene Kieselsäure in die unlösliche Modifikation überzuführen, dann mit Wasser befeuchtet, schwich erwärmt und nun die Flüssigkeit vorsichtig abgegosen. Auch in diesem Falle lösten sich alle abgesetzten Krystallchen wieder im Wasser und es blieb kein erkennbarer Rückstand, der als Kieselsäure hätte gedeutet werden konnen. Es muss zugegeben werden, dass die Quantitäten, mit welchen diese Versuche angestellt wurden, freilich so gering waren. dass kleine Mengen etwa in Lösung befindlicher Kieselsäure sich dem Nachweise entziehen konnten Es durf daher auch nur gesagt werden, dass grössere Mengen von Kieselsäure in der Flüssigkeit nicht enthalten sind Dedurch Condensiren der verdunsteten Flüssigkeit wieder haltene Flüssigkeit liess nur die Beschaffenheit reinen Wassers erkennen.

Nach diesen keineswegs erschöpfenden Verauchen ist er wenigstens doch sehr wahrscheinlich gemacht, dass der Hauptsache nach die Flüssigkeit der Enhydros von Urugnay am Wasser besteht mit geringen Mengen von gelösten Salzen, während die Gasblase nur atmospharische Luft enthält.

Dieses Resultat stimmt im Wesentlichen mit den frühere Untersuchungsergebnissen von H. Davy an den Flüssigkeitseinschluss der Enhydros aus den Berenicischen Bergen, welcher wie Davy (a. a. O. S. 138) auführt, aus bemabreinem Wasser bestand und mit Silbernitrat und Barytsauerkaum sichtbare Niederschläge gub, überein. Das eingeschlessene Gas jener italienischen Chalcedonmandeln dagegen hat Davy für Stickstoff unter der Annahme, dass der Sauerstoff

der Luft von dem Wasser aufgenommen worden sei. Diese Frage muss vorläufig noch eine offene bleiben.

In Bezug auf die Bedeutung dieser Wassereinschlüsse Chalcedonmundeln für die Beantwortung geologischer Fragen dürfte es wohl überflüssig sein darauf hinzuteisen, dass eine Bildung dieser Mandeln auf feuerflüssigem Wege, also als Ausscheidung aus geschmolzenen Gesteinsbagma völlig undenkbar erscheint. Eine solche Annahme zird wohl heutzutage von Niemanden mehr ernstlich gemacht werden wollen.

Daze bei der Entstehung dieser Chalcedonmandeln in bereits vorhandenen Blasenräumen eruptiver Gesteine eine Abscheidung von Kieselsäure aus wässriger Lösung stattand, ist nicht zu bezweifeln, wenn auch hierzu enorm lange eiträume erforderlich sind. Denn nach Bischof (a. a. O. 635) vermag Wasser nur 0,0001 seines Gewichts Kieselsäure b lüsen und nach den obigen Ergebniss ist nicht anzunehmen. se eine beträchtlich grössere Lösungsfähigkeit des Wassers ns dem die Quarzsubstanz sich absetzte, vorausgesetzt rerden darf, wenn die eingeschlossene Flüssigkeit gleichum als ein gefangen gehaltener Rest eines solchen Nährassers angesehen werden dürfte. Dasselbe enthält weder amhaste Menge von die Löslichkeit der Kieselsäure föraraden Stoffen, noch scheint sie eine sehr beträchtlich Shere Temperatur im Moment des Einschlusses besessen haben. Freilich ist die Bourtheilung immer eine unchere, weil wir nicht absolut sicher wissen, in welcher Jöhe oder Tiefe der Erdrinde das Gestein in der Zeit der ntstehung der Chalcedonmandel sich befand.

Ist aber dieses eingeschlossene Wasser wirklich als ein Jeberbleibsel der ursprünglichen Bildungsflüssigkeit für die narzausscheidungen anzusehen? Ich glaube diese Frage erneinen zu müssen. Wir dürfen uns die Ausscheidung er Quarzaubstauz in den Mandelraum kaum anderes erfolgt

denken, als ungefahr analog der Billiang der Tropfsterse in Höhlen. Nur scheint nicht, wie bei letzteren, die Verflüchtigung der Kohlen-äure eine Bolle gestielt zu balen. condern die einfache Verdonstung des Wassers an den Wandongen der Blasenräume den Absatz bewirkt zu haben. Auch wird wohl die Bildung-flüssigkeit vorherrechend durch lie Poro-stät des Gesteine nach Art der Wirkung der Haarröhrchen angesangt um zu den Hohlräumen geleitet worden sein, was bei den meisten Mandeln aus der gleichartigen Ausbildung des Mandelraums nuch allen Richtungen bin hervor zu gehen scheint. Die nach und nach von ausen pach innen krustenartig sich bilden len Chalcedonschaten mitsen aber durchdringbar d. h. es müssen zwischen den einzelnen Infiltrationsstellen für die Flüssigkeit angarorische Kanalchen offen geblieben sein, um betztere fort und fort m's lunere gelangen zu lassen und die Verdunstung zu ermöglichen Der Unterschied zwischen der Chalcedon- aus Achat-artigen Ausbildung der Kieselsaure in den ausseren Schalen und der Krystalle nach Innen dürfte wesentlich auf emer Verlangsamung des Verdunstungs- und Ausscherfungsprocesses beruhen. Es ist nicht anzunehmen, dass wahrend der Entstehung der Quarzmasse jeder Hobbraum ganz mit Flüssigkeit gefüllt war, wie es jetzt bei den Enhydros besu einer kleinen Luftblase der Fall ist. Das Wanser derer letzteren stammt, wie mir scheint, aus der letzten Periode verringeren Verdunstungsfähigkeit, wo jurch sich au einzelnen Exemplaren eine Anhänfung von Flüssigkeit ergab. Wurden nun durch einen besonderen Umstand bei der einen ider anderen Mandel die letzten Zugunge durch Abeutz von Kieselanbatanz vollemla verstopft, so blich das sich ansanmelnde Wasser, von dem mehr zuging als verdansten konn'e eingeschlossen und bildet nun die Flussigkeit amerer Enbydros.

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke.

Von der Redaction der Chemiker-Zeitung in Cöthen: Chemiker-Zeitung, Jahrg. 1880 Nr. 1-3, 4, 5, 6, 1°.

Vom naturhistorischen Landesmuseum in Kärnten zu Klagenfurt. Carnithia, Zeitschrift. Jahrg. 69, 1879. 8°.

Von der geographischen Gesellschaft in Hannover: 1. Jahresbericht. 1879. 8°.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich: Vierteljahrsschrift, Jahrg. 23. 1878. 86.

Vom Verein zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin: Monatsschrift. 1879 Jan.—Dez. 8°.

Von der deutschen chemischen Gesells haft in Berlin: Berichte. Jahrg. XIII. 1880. 8°.

Von der schweizerischen geologischen Commission in Bern: Beiträge zu einer geologischen Karte der Schweiz. Lief. XVII Text zu Blatt 24 (Tessin) 1880 4°. Von der American Phateman school Leanustern im Fa School Proceeding of the Dr. at 2002. Norther South and Arabia. In the Proceedings - Vol. XIV. 1879. 57

For der New-York Academie of Sciences in New York Annals No. 1 1878 84

Vom Canadian Institute in Igeomia

The Canadian Journal: Proceedings of the Canadian Institute New Ser 1879 8

Von der Boston Niciela of natural History in Boston

- a) Memoirs Vol III, Part 1979 Th 47
- to Proceedings, Vol. XX 1575 of at
- c) Unides for Science-teaching. Sr. I. V. 1875 19 5

Fom Execs Institute in Selem.

Budetin of the Essex Institute Vol. 10, 1878, -

Von der Reduction des American Journal im Verr-Haven.

The American Journal of Sciences and Arts. Vol. AVII. Nr. 141

102. Vol. XVIII. Nr. 105, 456, 4870, 8

Vam United States Naval Observatory in Washington

- a) A-tropouncal and Meteorological Observations made during the year 1875. 1878.
- hi Washington (Oservations for 1868) Appendix I 1873 App. II — 1870 App. I, III IV. 1871 App. I 1872 App. I II 1873 App. I 1874 App. II 4
- cr Zone of Star- deserted at the National Observatory Wastangers, Vol. I. Part 1 1860 4"
- d) Report of the Commission on site for Naval Observators (279). 5

Von der Sociedad "Andres del Rio" in Mexico: Boletin. Cuad. 2. 1878. 8°.

Von der Universidad de Chile in Santiago:

- a) Annuario hidrografico de la marina de Chile Anno 4. 1878. 8°.
- b) Estudios sobre las aguas de Skyring i la parte austral de Patagonia. 1878. 8".

Von der Société des sciences naturelles in Neuchatel: Bulletin. Tom XI. Cahier 3. 1879. 8°.

77. 3 4 1 1 The 410 1 3.1 1 Th

Von der Accademia Pontificia de' nuori Lincei in Rom:
Atti. Anno 32 Sessione III. 1879. 4*.

Vom Verein böhmischer Mathematiker in Prag: Casopis. Bd. VIII. 1878—79. 86,

Vom Museo civico di storia naturale in Genora:
Annali. Vol. 14. 1879. 8º.

Von der Société de géographie in Paris:

Bulletin. November 1879. 8°.

• •

Von der Académie de médecine in Paris: Bulletin 1880. 1879-80. 8°.

Von der k. ungarischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Budapest:

- Ungaras Spinnen-Fauna von Otto Herman. Band III. 1879, 4°.
- b) Chemische Analyse ungarischer Fahlerze von Koloman Hidegh. 1879. 4°.

- c) Bibliotheca Hungarica historiae naturalis et mathemos. Auctore József-Szinnyei. 1878. 4°.
- d) Catalog der Bibliothek der ungarischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft von August Heller 1877. 5".

Von der finländischen Gesellschaft der Wissenschaften in Ildsingfors;

Observations météorologiques. Année 1877. 1879. 8ª.

Vom Museum in Tromso:

Aarshefter II. Tromsö 1879, 8°.

You der Astronomical Observatory of Harvard College in Cambridge, Mass.

34. annual Report for 1879. 1880. 4.

Von der Académie des sciences in Paris:

Comptes rendus. Tom. 90. 1880, 4".

Vom Museum of comparative zoology in Cambridge, Mass Annual Report for 1878-79, 1879, 8°.

Von der Société de géographie commerciale in Bordeaux : Bulletia, 1880, 8⁸,

Vom Bureau of Navigation in Washington:

The American Ephemeris and Nautical Almanae for the year 1887 1879. - 89.

Von der Redaction des Moniteur scientifique in Paris : Moniteur scientifique. Livr. (58, 1886), gr.86.

Von der physical,-medicin, Gesellschaft in Würzburg: Verhandtungen, N. F. Bd. XIV, 1880, 8%.

- Von der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher in Halle a.S.
 - a) Leopoldina. Heft XVI. 1880. 4°.
 - b) Nova Acta. Tomus 40. 1878. 4°.

Von der physicalisch-medicinischen Societät in Erlangen: Sitzungsberichte. Heft 11. 1879. 8°.

Vom naturwissenschaftlich-medicinischen Verein in Innsbruck:

Berichte. IX. Jahrg. 1878. 1879. 80.

Von der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Giessen:

18. Bericht. 1879. 8°.

Von der Sociedad de geografia y estadistica in Mexiko:

Boletin. Tomo IV nº 6 y 7. 1879. 8°.

Von der royal Microscopical Society in London:

Journal. Vol. III. 1880. 8°.

Von der Società Toscana di scienze naturali in Pisa:

Atti. Processi verbali dell' adunanza del di I1 gennaio 1880. 8°.

Vom meteorological Committee in Calcutta:

Registers of original Observations in 1879. January 1879. Fol.

Vom Museum of comparative zoology in Cambridge, Mass.

Bulletin. Vol. VI. 1879. 8".

Von der Académie Royale de médecine in Brussel:

Bulletin. Tom. XIV. 1880. 80.

Von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg: Mélanges biologiques. Tom. X. Livr. 2. 1879. 8°.

Von der Société Hollandaise des sciences in Harlem: Le télémétéorographe d'Olland décrit per M. Snellen. 1879. 8°.

Von der Provinciaal Utrechtsch Genootschaap in Utrecht:

Prize Essay on Evaporation by S. H. Miller. 1878. 4°.

Verhandeling over de ver damping van Water, door J. E. Eaklaar. 1878. 4°.

Von der Société de géographie in Paris: Bulletin. Décembre 1879. 8^a.

Von der kaiserl. Sternwarte in Pulkowa:

- a) Tabulae quantitatum Besselianarum pro annis 1880 ad 1884 ed. O. Struve. Petropoli 1879. 8°.
- b) Mesures micrométriques corrigées des étoiles doubles, par O. Strave. St. Pétersbourg 1879. 4°.

Von der Academia nacional de ciencias de la república Argentina in Córdoba:

Boletin. Tomo III. 1879. 8°.

Vom Nederlandsch Meteorologisch Instituut in Utrecht:

Meteorologisch Jaarboek voor 1878. 30. Jaargang. 1879. quer 4°.

Vom Herrn A. Ecker in Freiburg 1. Br.:

Der Steisshaarwirbel (vertex cocoygens). Berlin 1879. 40.

Vom Herrn Gustav Ritter von Wex in Wien:

Zweite Abhandlung über die Wasserabnahme in den Quellen, Flüssen und Strömen. 1879. 4°.

Vom Herrn F. V. Hayden in Washington:

a) Catalogue of the Publications of the U. S. Geological and geographical Survey of the Territories, 3. ed. 1879, 8°.

b) Bulletin of the U. S. Geological and Geographical Survey of the Territories. Vol. 5. 1879. 8°.

Vom Herrn Henry Draper in London.

On the Coincidence of the Bright Lines of the Oxygen Spectrum, 1879. 8°.

Vom Herrn Michele Stossich in Triest:

Prospetto della Fauna del mare Adriatico. Parte 1, 1879, 89,

Yom Herrn Arcangelo Scaechi in Neapel:

Ricerche chimiche sulle incrostazioni gialle della lava Vesuviana del 1631, 1879, 40,

Vom Herrn Valerian von Möller in St. Petersburg:

Die Foraminiferen des russischen Kohlenkalks. 1879. 40.

Vom Herrn Ph. Plantamour in Genf:

Des mouvements périodiques du sol. 1879. 80.

Vom Herrn John Collett, Chief of Bureau of Statistics and Geology in Indianopolis:

8.-10. annual Reports of the geological Survey of Indiana made 1×76-75 by E. T. Cox. 1578. 80.

You Horn Ferlinand on Miller in Milleuret:

A descriptive Atlas of the Encalypte of Australia. 4. Decale. 1879. 4%.

Von Herrn G. open Rath in Brane:

Vorträge und Mittheilungen. 1880. 90.

You Herrn Jules Mac Leed in Gent:

La structure des trachées et la circulation péritrachéesne. Braxelles 1890. 8°.

Sitzungsberichte

der

königl, bayer, Akademie der Wissenschaften.

Oeffentliche Sitzung.
zur Feier des 121. Stiftungstages
am 20. Marz 1880.

Der Secretär der mathematisch-physikalischen Classe, Herr v Kobell zeigt nachstehende Todesfälle der Mitglieder an:

1) Johann von Lamout,

Gel. 1805 am 13 December zu Bramar in Schottland Gest. 1879 am 6. August zu Bogenhansen bei München

Lamont kam als ein Knabe von 12 Jahren in das Schottenkloster zu Regensburg. Er erhielt daselbst seine erste wissenschaftliche Bildung, besuchte das Gymnasium und das Lyceum und widmete sich der Theologie. Der Prior des Klosters P. Deasson, ein ausgezeichneter Mathematiker und praktischer Mechaniker leitete Lamonts bezugliche Studien und als 1818 die neue Sternwarte in Begenhausen bei München gebaut war und von dem dafür ernannten Vorstand, dem Stenerrath Soldener, bezogen wurde, kam Lamont durch Vermittlung des Priors Deasson als angehender Astronom an diese Sternwarte, und wurde auf Wunsch und Empfehlung Soldeners 1828 Asstent und Adjunkt an derselben. Nach dem Tode Solfisch. 3 Math-phys CL1

264

deners worde Lamont 1835 an dessen Stelle zum tonservator ernannt, indem seine bisherigen Leastungen una eine sehr ehrende Empfehlung des berahaten Astronomen Schuhmacher in Altona den damaligen Präsidenten der Akademie von Schelling veranlasste, ihm, gegenüber dem concurrirenden, von Bessel empfohlenen, Akademiker Steinheil, seme Stimme zu geben. Er begann nun in nunterbrochener Thätigkeit seine Beobachtungen am gestirnten Himmel, unterstützt von dem damals aus dem optischen Institut Utschneiders hervorgegangenen Riesenrefractor, den zweitgrössten der existirenden. Seine Boobachtungen verzeichnen die "Observationes Astronomeae in Specula rega-Monachienst institutae und die Annalen der Münchener Sternwarte, zusammen 24 Bande, ferner die Jahrbucher der Sternwarte (1838-41) und sein astronomischer Kalender (1830-53.) Er hat ein Verzeichniss von über 20 Tansend teleskopischen Sternen nördlicher und südlicher Declinsten ans den Berechnungen der Munchner Zonenbeobachtungen hergestellt und seine letzte grosse Arbeit, die er nicht mehr an vollenden vermochte, war die einheitliche Berechnung und Verzeichnung von 34000 beobachteten teleskopischen Sternen. - Besondere Abhandlungen betreffen die totale Sonnenfinsterniss von 1860 und die Grössenmasse des Urange abgeleitet ans Beobachtungen seiner Satelliten. - Nicks minder zahlreich als die genannten sind die Ergebnise semer Forschungen über den Erdmagnetismus Sie betreffer Richtung und Stärke desselben in Norddeutschland, Beigies. Holland und Danemark (1859) und an verschiedenen Punktes des südwestlichen Europa, ferner Magnetische Urtsbestinmungen im Königreich Bayern und Magnetische Karten 102 Deutschland, - 1848 publicirte er ein Handbuch des Entmagnetismus und 1851 eine Schrift "Astronomie und Erlmagnetisinus" und eine Reihe von magnetischen Beobachtungen in München. Er hat neue Instrumente und Apparate beschrieben, wie sie an der Münchner Sternwarte verwendet wurden, so die selbstregistrirenden Baro- und Thermometer, sinen magnetischen Reise-Theodolit u. a. Er gab einen Beitrag zu einer mathematischen Theorie des Magnetismus, schrieb über den Einfluss des Mondes auf die Magnetismus, schrieb über den Einfluss des Mondes auf die Magnetismus, and publicirte zahlreiche Mittheilungen über Meteorologie. In einer besonderen Schrift (1862) besprach er den Zusammenhang des von ihm entdeckten parallel mit dem Aequator treisenden electrischen Stromes, welchen er Erdstrom nannte, mit dem Magnetismus der Erde. — Auch seine astronomischgeodätischen Bestimmungen für einige Hauptpunkte des Bayerischen Dreiecknetzes sind hervorzuheben.

Lamont war eine ansprechende bescheidene Persönichkeit, entfernt von allem gelehrten Hochmuth, wie er
selbst bei minderen Leistungen an Andern wohl vorkommt.
Wie seine Thätigkeit in den Kreisen der Fachmänner anerkennend aufgenommen wurde, beweisen die vielen Diplome,
die er von gelehrten Corporationen zugeschickt erhielt, so
von den Akademien in Brüssel, Upsala, Prag, Edinburg,
Cambridge, Lüttich. Cherbourg u.a. Seine Verdienste wurden
such durch Orden geehrt. Er war Kitter des Verdienstordens der bayerischen Krone und vom hl. Michael, des
papstlichen Ordens Gregors des Grossen, des österr, Ordens
ler eisernen Krone und des Schwedischen Nordstern-Ordens.

Lamont wusste in seinen Schülern das Interesse für Wissenschaft zu wecken und zu pflegen und hat für würdig Strebende ansehnliche Summen zu Stipendien betimmt, welche ein Capital von 72000 Mark bilden, wozu joch das Vermächtniss fast seines ganzen hinterlassenen Vermögens kommt, welches er nahe an 100000 Mark der Universität zu gleichem Zweck überwiesen hat.

2) Dr. Carl Friedrich Mohr

fich 1-16 am 4 Nov m 11 blent. fiest 1-71 am 25 Sept m Benn

The ersten Studien Wohrs betrater die Pharmacie und pharmaceutische i bemie, für weiche er an der I miseratal an Bonn seit 1864 als ein bochgeschteter Lehrer gewinge bir Georgers Pharmacopaea universairs wurde nach den Todes Verfassers von ihm fortgesetzt, er schrieb ein Leurhaut der pharmacentischen Technik, einen Comentar zur peschsuchen Pharmakopoe and viele Abhandlungen, welche de Darstellung chemischer Priparate zum Gegenstand habet und darthun, wie er praktische Methoden zu erunden waste Some Abhandlung Ober die Bereitung von Extracten set pharmaceutischen Behuf ist von Berzeling als eine vortrifliche Arbeit anerkannt worden. Sehr verdient hat er sich durch mancherler Verbeaserungen der Litzurmethoden & macht. Seine bezügliche Schrift "Jehrbuch der chemet analytischen Titrigmethode" erschien in erster Auflage 1850. in zweiter 1561 und in dritter 1869. Er hat darin me-Rethe neuer Beobachtungen sowohl über Litersubstanzen de Ober the zu gebrauchende Instrumente mitgetheilt und Oberein möglichst genaues und praktisches Verfahren angegesen Es folgten diesem Hauptwerk weiter erganzende Zo-ite and Verbesserungen.

Auch im Gebiete der Physik hat Mohr mit hef k gearbeitet und viele zweckmässige electrische und magetische Apparate construirt. Seine Ausichten über theortische Chemie sind manchen Neuerungen entgegen, wellzu Ruf und Verbreitung gelangten. Er hat dar iber en Werk publicit mit dem Titel "Mechanische Theorie in chemischen Affinität und die Neuere Chemie" (1868) sein weiteres "Geschichte der Erde, eine Geulogie auf neuer Gundlage" (1866). Mohr bat wohl erkannt, wie es eine dankbare Arbeit ist, herrschende Moden bekämpfen zu ollen und dass die schlagendsten Grunde gegen ihre anblichen Vorzinge meht beachtet und mit Schweigen überngen werden, gleichwohl hat er seine Stimme erhoben d unbeiert die Fehler der Geguer dargethan. Er hat gengt, wie wenig die moderne Chemie berechtigt sei, ihre brmeln der organischen Verbindungen auf uporganische ubertragen und wie sie auf diesem liebiete den bekannten naren nachstehen. Er bezeichnet die Formeln mit Angabe r näheren Mischungstheile als die eigentlich empyrischen, ingleichen seien aber in den organischen Verbindungen reh die Analyse nicht nachzuweisen und können nur ein Gebilde speculativer Construction betrachtet werden. ermnert auch, dass viele Entdeckungen der neueren tennschen Synthese mehr einen technischen oder merkantilen erth haben als einen wissenschaftlichen und oft nor mit em gar oltsamen Apparat von Säuren, Alkalien, Glübthe und Druck dus gewünschte Resultat erhalten wird. o in einer Weise, welche nicht die der schaffenden Natur und keinen Aufschluss darüber giebt. "Wenn es Jemand länge, sagt er, auf feurigem Wege Granaten oder Rubine erzengen, was aber nicht in Aussicht steht, da die narlichen auf nassem Wege entstanden sind, so würde das den Ertinder, für den Juwelier, von Wichtigkeit sein, er nicht entferut für die Geologie."

Seme Geschichte der Erde basirt auf, durch Thatsachen gründete, Lehren der Chemie und Physik. Die Geologie tte sich theilweise eine besondere Chemie geschaffen, nach deher den Stoffen ganz andere Eigenschaften zugeschrieben ziden, als sie die gewöhnliche Chemie kennt, und er ertet sich gegen diese sowie gegen die hypothetisch gesteiten kratte des Dampfes, gegen das Verflüchtigen feuerständiger Stoffe etc. — Er bespricht eingehend die Unter-

suchungen, welche Felsarten im Feuer gewesen sein konsen und welche nicht und giebt neue Beolachtungen zur Beurtheilung der Frage. Sämmtliche Artikel, welche das Buck zusammensetzen, bieten geschichtliche l'elerblicke und geben mit manchen originellen Anschauungen ein Bild der älteren und der gegenwärtigen Geologie.

Mohr war ein sehr beliebter Lehrer und neben seinen ernsten Studien ein Freund von Humor und guter Lau-

Er ist für unsere Classe mit Auszeichnung durch v. Liebig zum Mitglied vorgeschlagen worden

3. Dr. Heinrich Wilhelm Dore.

Geb. 1803 am 6. Oktober zu Liegnitz Gest. 1879 am C. April zu Berlin,

Dove begann seine Studien an der Universität in Breslau, aufangs für Philologie, bald aber auf Anregonz von H. W. Brandes für Naturwissenschaften. Er seinte diese Studien in Berlin fort und promovirte dassiliet 18.6 Daun habitütrte er sich in Konigsberg, war aufange Doseit und dann ausserordentlicher Professor, kehrte aber 1820 nach Berlin zurück und wurde daseibet (1845) zum ordentlichen Professor der Physik an der Universität erunnt Er war auch Lehrer der Physik und Mathematik am Weiderischen und später am Friedrich-Wilhelmsgymnaus dann Lehrer der Physik am k Gewerbe-Institut, au der Artillerieschule und an der Kriegsakademie.

Dave hat sich mit Ausseichnung in den Geheiten der Optik des Electromagnetismus und der Meteorologie hervergethan und diese Wissenschaften mit wichtigen Untersichtungen bereichert. Sein Buch "die neuere Farhenleur", welches 1853 in zweiter Ausgabe erschien, hat die angemeinste Anerkennung gefunden. Er verhreitet sich dam mit historischer Einleitung in möglichst populärer Darste

lung über die Physik der Farbe und die chromatischen Theorien, über Abhängigkeit des Farbeieindrucks von der Wellenfange, über die Polarisation und Interferenz des Lichts. Er berührt dabei die Analogien von Optik und Akustik. Besondere Capitel dieses Buches sind stereoskopischen Verauchen und Apparaten und den Erscheinungen der Groularpolarisation gewidniet. Die letztere betreffend fügt er den bekannten Beobachtungen, welche von Brot, Herschel, Brewster und Airy an den plagiedrischen Bergkrystallen gemacht wurden, noch neue hinzu, namentlich an den Combipationen des Amethyst mit links- und rechtsdrehenden Krystalltheilen und beschreibt das Verhalten von Bergkrystallen, an welchen rechte und linke Trapezoederflächen vorkommen, die zu grossen Seltenheiten gehören. Er hat auch gezeigt, wir ein- und zweiaxige Krystalle durch die Absorption des polarisirten Lichts unterschieden werden können, bespricht den Dichroismus und Versuche mit subjectiven Farben, die Theorie des Glanzes und die Erscheinungen der Pseudoskopie.

Anch im Gebiete der Electricität und des Magnetismus hat Dove werthvolle Arbeiten geliefert, namentlich verdanken wir ihm Aufklärungen über das Wesen der Extraströme und über den Verlauf der Inductionsströme mit Rücksicht auf deren maguetische und physiologische Wirkungen. Die Meteorologie ist durch ihn ganz vorzüglich und mit glänzenden Resultaten gefördert worden. Mit Vorliebe studirte er die Luftströmungen und bezeichnete viele Stürme ale Wirhelstürme; für den Schweizer Föhn nahm er an. ines er ans Westindien komme und nicht aus der Suhara. -Er erkannte zwei tägliche Veränderungen in der Atmosphäre und dass die Menge ihres Wassergases um Mittag am grössten, die Dichtigkeit der Luft aber dann am kleinsten ser, welches Verhältniss nur Mitternacht sich umkehre. In diesem Wechsel findet er die Elemente der Erscheinungen

der Polar- und Aequatorialwinde und der Passatwinle, der weiter bespricht mit dem Einfluss der Drehung der Erde und dem atmosphärischen Druck. Er erkannte dahen dwiesetz, dass auf der nördlichen Halbkugel der Nordost durch Ost in Südwest, auf der südlichen der Südost durch ties in Nordost übergehe. Dieses ist das nach ihm benannte Dovelsche Winddrehungsgesetz. Die betreffenden Beobachtungen hat er in seinen meteorologischen Untersuchungen (Berlin 1837) und in den klimatologischen Beitrügen 2 Thede (1859-67) und in der Schrift "Gesetz der Winde" pabliciet, wovon eine englische und eine französische Petersetzung und 1874 die vierte deutsche Auflage erschienen ist.

Dove's Arbeiten belehte überall ein klarer Geist, wie Persönlichkeit verhand mit dem Ernst der Wissenschaft Witz und Humor.

Am 4. März 1876 feierte er sein in jähriges Doctorjubilaum. In dem Dankschreiben für die Gricualtion unserer
Akademie findet sich nachstehende schöne Schlussstelle: "Der
Einzelne, der am Ende einer arbeitsamen Laufbahn die
eigenen Kräfte mit Wehmuth schwinden sieht. fühlt sich getrüstet und erhoben in dem Gedanken an das frische Fitleben der grossen wissenschaftlichen Anstalten, der geiehrer
Korperschaften und Vereine, deren erfolgreiches Wirker
nicht an die kurzen Fristen des individuellen Daseins gebunden, vielmehr durch den heitsamen Wechsel einanler
ablösender Geschlechter für eine ferne Zukuntt glickheb
verbürgt ist,"

4) Aug. Heinrich Rudolph Grischach,

Gest am 27. April 1814 ru Hamerer, Gest am 2 Mai 1879 in Gottingen

Grischuch erhielt seine wesenschaftliche Vortublang am Lycenm in Hannover und am Pänagogium en Herk Seine weiteren Studien machte er in Göttingen und Berke

und trieb gel en Medicin vorzüglich Botanik, zu welcher er schon als Knabe eine besondere Vorliebe zeigte und als Gymnasist bereits ein werthvolles Herbarium angelegt hatte. Im Jahre 1832 bezog er die Universität Göttingen und wurde 1837 daseibst Privatdocent, als welcher er eine eingehende Monographie der Gentiaueen berausgab. Sein Interesse für Pflanzengeographie wurde durch mehrere grössere Reisen genührt, deren erste er (1839) nach der Türkei unternahm und dabei Thracien. Macedonien und Albanien durchforschte. In Folge des darüber publicirten Werkes wurde er (1841) zum ausserordentlichen Professor in Göttrugen und 1817 zum Ordinarius für allgemeine Naturgeschichte ernannt, beschränkte aber später seine Lebethätigweit unf systematische und physiologische Botanik. Im Jahre 1842 hatte er auch Norwegen und 1850 die Pyrenken bereist, überall reichliches Materiel zu seinen botanischen Studien sammelul. 1860 echielt er den Hofrathstitel und übernahm nach Bartlings Tod 1875 das Directorium des botanischen Gartens in Gottingen.

Seine Arbeiten über die Flora von Rumelien, über die Vegetationslimen des nordwestlichen Deutschlands, über die geograpoische Verbreitung der Hieracien, über die Vegetatron von Westindien aus dem ihm von der Englischen Regierung überwiesenen Pflanzenvorrath, über die Flora von Argentinien und viele andere, darunter eine ältere "Ucher die Bildung des Torfes", sind von hohem Interesse. Sem 1572 erschienenes grosses Werk "die Vegetation der Erde uach ihrer klimatischen Anordnung" kann aber als die Hauptarbeit seines Lebens gelten. Er hat neun Jahre daran gearbeitet und nur semer reichen Erfshrung war es möglich, aus Herbarien und Reisebeschreibungen Vegetationsbilder antfernter Continente und Inseln zu unterwerfen, wie er es gethan hat. Das Werk ist in's Französische und Russische übersetzt worden.

Seine Jahresberichte über die Fortschritte der Pflausengeographie geben ein weiteres Zeugniss seiner ausserententlichen wissenschaftlichen Thatigkeit.

Der ausgezeichnete Gelehrte ist in unserer Classe nach dem Vorschlag durch v. Martins (1861) zum Mitglied gewählt worden.

5) Br. Bernhard v. Cotta.

Geb. 1808 am 24. Oktober zu Zillbach im Eisenach schen Gest. 1879 am 14. Soptember zu Freiberg i. S.

Cotta studirte 1827—31 auf der Bergakademie zu Erreberg und wester 1832 in Heidelberg. 1839 wurde er Lebre an der forstwissenschaftlichen Anstalt zu Tharand und dass (seit 1842) Professor der Geologie an der Bergakademie zu Freiberg.

Cotta war ein unermüdlicher Forscher und seine Pablicationen sind sehr zahlreich. Zu den frühesten gebört seine Schrift "Geognostische Wanderungen" (2 Theile 1836 bis 38), wo er seine Stadien über die geognostischen Verhältnisse von Tharand bekannt gemacht hat. Es folgten dann eine Anleitung zum Stadium der Geognosie und Geologie (1839) und ein Grundriss der Geognosie und Geologie (1839) und ein Grundriss der Geognosie und Geologie (1846). Spezielle Untersuchungen hat er mit dem Fichtelgebirg vorgenommen, welches durch das auffallende Durchkreusen und Sichabschneiden mehrer Richtungen merkwürdig. Er bespricht im Detail die vorkommenden Felsarten und die Gemengtheile.

An einer geognostischen Karte von Sachsen war eifriger Mitarbeiter und das Thüringer-Waldgebiet hat er eingehend untersucht und eine geognostische Karte deselben herausgegeben. - Im Jahre 1850 erschienen seine geologischen Briefe aus den Alpen und hat er darm ihren geo-

logischen Bau und ihre Bildung durch viele aufeinanderfolgende Hebungen besprochen. Die letzteren seien meht plotzhohe, sondern hochst langsame gewesen und setzen unermessliche Zeitraume voraus. Es wird dieses in seiner kleinen Schrift (1850) über den innern Bau der Gebirge weiter ausgeführt. - Andere Untersuchungen betreffen das Fassathal und seine Dolomite und Melaphyre, deren Vorkommen er durch mehrere Durchschnitte erläutert, ferner die Formation der Kreide, welche er einen vorzüglichen Tummelplatz der deutschen Geologen neunt und sagt, dass are dabei nicht unterlassen, sich gegenseitig etwas anzukreiden. Die Annahme vieler Parallelbildungen der deutschen Kreude-Glieder bält er für zu wenig begründet, indem er aufmerksam macht, dass man über das Vorkommen der Versteinerungen und die Grenze solchen Vorkommens sich leicht täuschen könne und oft getäuscht habe -- Leber die Bildung der Erzgänge berichtet er einen interessanten Fall. welchen er beim Abbrechen eines alten Flammofens in Freiberg beobachtet hatte, wo sich die Mauermasse von Gängen verschiedener Schwefelmetalle durchschwärmt zeigte und tritt deshalb der Ansicht Bischofs entgegen, nach welcher Erzgänge nur auf nassem Wege entstanden sein können. Er kommt bei mehreren Gelegenheiten auf derlei Bildungen zuruck und glaubt das plutonisch Eruptive und Injective dersethen als vollkommen erwiesen. - Einen Ueberblick des ganzen Gebietes der Geologie geben seine populär geschriebenen geologischen Bilder und ein spezielles Werk verbreitet sich über Deutschlands Boden. Es erschien in 2 Thetlen (1857 u. 59) und bespricht den geologischen Bau des Bodens und dessen Einfluss auf das Leben des Menschen. Es ist eine an mancherlei Beobachtungen und Reffexionen reache Parstellung - Im Jahre 1867 erschien seine "Geologie der Gegenwart", woron 1878 die 5. Aufl. ausgrechen wurde. Sie basirt auf dem an die Spitze gestellten

Entwicklungsgesetz, welches er dahm ausspricht, "auss die Mannigfaltigkeit der Erscheinungsformen eine nothwendige Folge der Sammirung von Resultaten aller Einzelnvorgänge ein." Er detailirt die Reihenfolge dieser Vorgänge und bespricht zuletzt die Veränderungen der Organismen, wo er sich Darwings Theorie anschließt. In einer grossen Anzahl von Abhandlungen publicirt er seine Heobachtungen über Vorkommen und Lagerung der Felsarten und hat ein größeres Werk (2 Thle.) der "Lehre von den Erzlagerstätten" gewidmet und namentlich Gebiete Deutschlands zusammengestellt. Den Kreis seiner Studien erweiterte er darch Reisen in den Alpen und Oberitalien, in Ungarn und Stebenbürgen, Tyrol, Karnthen, Bannat und Groatien, auch den Ural und Altai besichte er. —

Man ersieht aus allen Schriften Cotta's seine Lache zur Wissenschaft und seinen Eiter, sie zum Gemeingut zu machen. Sein Streben ist durch die gewonnenen Resultate vielfach belohnt worden und es fehlte ihm nicht an Auszeichnungen, so durch Orden aus Sachsen, Oesterreich. Russland und Griechenland und durch zahlreiche Unplome von Akademien und gelehrten Gesellschaften.

6) J. F. Brandt.

Geb. 1808 zu Jüterbog Gest. 1829 am 15. Juli in Peteraburg

Brandt erhielt seine erste wissenschaftliche Bildung am Gymnaxium zu Wittenberg, zog dann nach Berlin, so er medicinische Studien trieb und wurde daselbst 1 326 zum Doctor medicinae promovirt. Später wählte er die Botania und Zoologie zu seinen Fächern und zuletzt widmete er sich ganz der Zoologie in ihren verschiedenen Zweigen 1830 nach Petersburg berufen, war er anfangs Adjunkt der

Kaiserl. Akademie der Wissenschaften und wurde dann extraordinaret und weiter (1833) ordentlicher Professor -Er verbreitete seine Forschangen über die Fauna des ganzen Russischen Reiches, sowohl über die lebende als auch über die ausgestorbene mit vielfachen und sorgfältigen Untersuchungen Voran standen die höheren lebenden Wirhelthiere und die fossilen, das Mamuth, das sibirische Rhinoceros, das Elasmotherium, Dinotherium und die Mastodouteu: in gleicher Weise untersuchte er die in Russland gefundenen Reste untergegangener Cetaceen, die Vögel, Reptilien und Fische and das ganze Horr der wirbellosen Thiere Mauche der betreifenden Abhandlungen erschöpfen den Gegenstand in antiquarischer-linguistischer, zoographischer und palaontologischer Beziehung, so die Abhandlung über das Kaninchen. Daber sind die Verdienste hervorzuheben, die er sich durch die Schaffung des berühmten zoologischen Museums in Petersburg erworben, so dass ihn ein Fachgenosse den Vater der Arche, einen wahren Patriarchen der Zoologie in Russland genannt hat.

Zu seinen früheren Schriften gehoren die Observationes anatomicae de instrumento vocis Mammalium (1826) und die "Medicinische Zoologie", welche er in Verbindung imt Ratzeburg herausgegeben hat (1827—34). — Die Verdienste Brundts wurden denn auch durch vielfache Auszeichnungen mit Orden und Diplomen gelehrter Gesellschaften anerkannt. 1876 wurde er zum Doctor der Zoologie an der Universität Dorpat ernannt und zum Ehrendoctor der Philosophie in Greifswalde; die Vaterstadt Jüterbog ernannte ihn zum Ehrenburger; mallen Thierklassen sind Species ihm zu Ehren benannt worden.

Am 24. Januar 1876 wurde sein 50 jähriges Doctorjubiläum in Petersburg in glanzender Weise gefeiert. Bei dieser Gefegenheit wurde mit freiwilligen Beiträgen eine Stiftung gegründet, um sog. Brandt'sche Preise, in Geldprämien bestehend, vertheilen zu können. Zur Bewerbung werden Werke zugelassen, welche selbstständige Untersuchungen auf dem Gebiete der Zoologie, Zoographie, der vergleichenden Anatomie und Paläontologie der Thiere enthalten.

Brandt war ein trefflicher Familienvater und sein Verlust ist von zahlreichen Freunden beklagt worden.

Mathematisch-physikalische Classe,

Nachtrag zur Sitzung vom 5. Juli 1879.

Herr v. Nägeti legt folgende, den Ernährungschemismus der niederen Pilze betreffende Abhandlungen vor:

> 1. "Ernährung der niederen Pilze durch Kohlenstoff- und Stickstoffverbundungen".")

Den Pilzen mangelt bekanntlich die den grünen Pflanzen zukommende Fühigkeit, Kohlensäure zu assimiliren. Sie müssen, ähnlich wie die Thiere, den Kohlenstoffbedarf aus böheren Kohlenstoffverbindungen sich aueignen. Man glaubte früher allgemein, der Autorität Liebig's folgend, dass bloss eiweissartige Stoffe ihnen als Nahrung dienen könnten.

Indessen hat Pasteur schon vor längerer Zeit gezeigt, dass die Sprosshefenpilze durch weinsaures Ammoniak und Zucker (1858), Penicilhum durch weinsaures Ammoniak allein ernährt werden kann (1860). Die Richtigkeit dieser Thatsachen ist, entgegen dem anfänglich erhobenen Widerspruche, von allen späteren versuchskundigen Beobachtern bestätigt worden. Sie war übrigens bereits nach

¹⁾ Emige der erläuternden Vernuche sind von Hrn. Dr. Oscar Loew nusgeführt worden und am Schlusse beschrieben.

den ersten Angaben Pasteur's unzweifelhaft, welcher nicht nur das Verschwinden des weinsauren Ammoniaks und die gleichzeitige Zunahme der Pilzsubstanz beobachtete, sondern auch nachwies, dass bei Anwendung von Traubensäure allmählich die rechtsdrehende Weinsäure von der Pilzen aufgenommen wird, während die linksdrehende nich in der Flüssigkeit zurückbleibt.

Seitdem sind von verschiedenen Beobachtern einzelne Thatsachen über die Ernährung der Pilze durch Kohlenstoff- und Stickstoffverbindungen festgestellt worden Erschien mir besonders wünschenswerth, möglichst verschiedene Verbindungen bezüglich ihrer Ernährungstüchtigkeit in prüfen, um zu ermitteln, welche chemische und physikalische Beschaffenheit sie dazu geeignet oder ungeeignet macht. Zu diesem Zwecke habe ich schon in den Jahren 1868 unt 1869, dann gemeinschaftlich mit meinem Sohn, Dr. Walter Nägeli in den Jahren 1870 1 und 1875 6 eine größer Anzahl von Versuchen ausgeführt, und in neuerer Zeit wurde dieselbe noch von Dr. O Löw ergänzt.

Die gestellte Frage ist also: Aus welchen Verlandnugen vermögen die Pilze die Elemente C. H. O. N as entnehmen, um ihre Substanz zu vermehren? Wir kannet dabei die Elemente H und O ausser Acht lassen, weit deselben entwoder in den Kohlenstoff- und Strekstoffverhendungen enthalten sind oder dem Wasser und dem fran-Sanerstoff entnommen werden. Es handelt sich also ust um C und N.

Zwei allgemeine Bemerkungen betreffend die Lasschkeit und die Giftigkeit der Verbindungen will ich vorsieschicken. Selbstverständlich können solche Verbindungendie in Wasser bei gewohnlicher Temperatur unbisheb mednicht ernähren. Dies gilt aber auch von schwerlost ein
Stoffen. Die Schwerlöshehkeit dentet zwar an, dass die
Wasser nur eine geringe Verwandtschaft zu ihnen hat, so-

somit ist anzunehmen, dass von den kleinen Mengen, die in Lösung gehen, die lebende Pilzsubstanz immer einen Theil aufzunehmen und zu assimiliren vermag. Aber da die Pilazellen durch Oxydation und Ausscheidung stets einen grossen Gewichtsverlust erleiden, so reicht die langsame Assimilation in sehr verdünnten Lösungen nicht aus, um denselben zu decken. Wenn daher eine schwerlösliche Substanz nicht zu ernähren vermag, so muss die Ursache nicht etwa nothwendig in ihrer chemischen Constitution gesucht werden.

Bezüglich der Giftigkeit der Verbindungen, so ist dieselbe bekanntlich eine durchaus relative Eigenschaft, indem die schädliche Wirkung bei einer bestimmten Verdünnung aufbört. Demgemäss giebt es Gifte oder antiseptische Substanzen, welche in einer gewissen Concentration die beste Nahrlösung zur Ernährung untauglich machen, während sie in viel geringerer Concentration selbst als Nahrung dienen. Damit ist jedoch nicht gesagt, dass jede giftige C- und N-verbindung, die ihrer chemischen Contitution nach assimilationsfähig wäre, auch wirklich das Wachsthum der Pilzzellen unterhalten kann. Lösliche Substanzen, die den hochsten Grad der Schädlichkeit erreichen. werden erst bei so weitgehender Verdünnung unschädlich. dass sie meht mehr ernähren können. Und zwar tritt die Ernührungsunfähigkeit schon früher ein, als bei den schwerlöslichen unschädlichen Verbindungen, weil eine leichter júsliche Substanz bei gleich grosser Verdünnung von dem Wasser fester zurückgehalten und daher von den Pilzzellen demselben weniger leicht entzogen wird.

Was non zuerst den Stickstoff betrifft, so vermag derselbe aus allen Verbindungen angeeignet zu werden, die man als Amide und Amine bezeichnet. Dabei ist es gleichgultig, ob der Kohlenstoff der Verbindung zur Ernährung verwendet werden kann oder nicht. Während Acetamid, Methylamin, Aethylamin, Propylamin, Asparagio, Leucin, zugleich als C- und als N-nanrung dienen, kann aus Oxamid und Harnstoff bloss N (nicht C) entnemmen werden. Als Stickstoffquelle können die Pilze ferner alle Ammoniaksalze und die einen derselben auch die migstereauren Salze verwenden.

Bezüglich der einfachsten der genannten Verbindunger ist zu bemerken, dass es von der Art und Weise, wie ein Versuch angestellt wird, abhängt, ob derselbe eine Vermehrung der Prize zeigt oder nicht. Man darf sich daher durch negative Resultate nicht irre führen lassen Besonders kann schon eine geringe Concentration der Lösung sich als zu hoch gegriffen und demnach als nachtheilig erweisen. In dem spater unter Nr. 35 angeführten Versuch haben sich die Spaltpilze in einer 0,5 prozentigen Lösung von salzsaurem Methylamin zienlich reichlich, in den unter Nr. 59 und 60 angeführten Versuchen in einer 1 und 1,25 prozentigen Lösung gar nicht vermehrt.

Dagegen kann der freie Stickstoff nicht assimilit werden, ebenso nicht der Stickstoff aus Cyan und aus allen Verbindungen, in denen er nur als t'van enthalten ist (Versuch 62,a). Wenn solche Verbindungen zuweilen als Stickstoffquelle zu dienen scheinen, so geschieht es wohl nur demwegen, weit aus dem Cyan vorher unter Wasseraufnahme Ammoniak abgespalten wird, was durch die tintwirkung der Spaltpilze verursacht werden kann. Möglicherweise war Letzteres bei den Versuchen 62 a und b der Fall, wo weder Schimmel- noch Sprosspilze, sondern aus Spaltpilze wachsthumsfähig waren.

Uebrigens hat man sich bei spärlichen Pilzvegetationer immer die Frage vorzulegen, ob dieselben ihren Stickstedhedarf nicht etwa aus Verunreinigungen der andern Nährstoffe (z. B. des Zuckers) decken konnten, und wenn de Versuche lange dauern, ob nicht das aus der Luft von der

Nährlösung aufgenommene Ammoniak den Stickstoff geliefert habe.

Vergleichen wir Ammoniak und Salpetersäure mit einander, so ist bemerkenswerth, dass während die Schimmelpitze und die Spaltpilze die Salpetersäure assimiltren können, die Sprosspilze wohl durch Ammoniak aber nicht durch Salpetersäure ernährt werden. Auf die letzteren wirkt die Anwesenheit der Salpetersäure kaum günstiger, die wenn gar keine Stickstoffquelle vorhanden wäre, indem die eine Zeit lang vegetirende und sich fortpflanzende Sprosshefe zwar durch Bildung von Cellulose und Fett ihr Gesammtgewicht etwas vermehrt, den gesammten Stickstoffgehalt aber bedeutend vermindert (Versuch 55, b, c, d).

Die Resultate bei der Kultur der Schimmelpilze sind noch zweifelhaft. In einem Falle schien salpetersaures Ammoniak sich besonders günstig zu verhalten (vgl. Versuch 15 mit 13), während andere Male dasselbe keine grössere Ernte ergab als essigsaures Ammoniak (Versuche 14 und 16) oder als salpetersaures Kali (Versuch 58 bund c) Eine bessere Stickstoffquelle als Ammoniaksalze und Nitrate scheint der Harnstoff zu sein (Versuche 18, 19, 20, 58 d). — Was die Spaltpilze betrifft, so können manche von Salpetersäure wohl leben, zeigen aber mit Ammoniak ein entschieden besseres Gedeihen.

Es ist übrigens zu bemerken, dass die Salpetersäure nicht als solche assimiliet, sondern vorher in Ammoniak umgewandelt wird, und dass es somit wesentlich von dem Reductionsvermögen der Pilze abhängt, ob sie dieselben ernahren kann oder nicht (Versuch 57, 58).

Suchen wir einen allgemeinen Ausdruck für die Ernährungstüchtigkeit der Stickstoffverbindungen, so können wir wohl sagen, dass der Stickstoff am leichtesten assimilirt wird, wenn er als NH, vorhanden ist, weniger leicht, wenn er nur mit einem Wasserstoffatom verbunden ist (als NH), noch weniger leicht, wenn er als NO cohne lievorkommt, und dass er gar nicht assimilirt zu werden vermag, wenn er mit anderen Elementen als mit H und it verbunden ist. Dabei muss aber berücksichtigt werdendass in einer solchen Verbindung durch die oxydirende Wirkung der Pilze selbst zuerst die Gruppe NO und anderselben dann durch Reduction NH, entstehen kanst Dies ist wohl der Fall mit Trimethylamin und Triaethylamin

Was die Quellen des Kohlenstoffs betrifft, so tann derselbe aus einer grossen Menge von organischen Vertundungen aufgenommen werden, wobei zu bemerken ist, das für Schimmelvegetation die Lösungen beträchtlich siner für Spaltpilzvegetationen ziemlich alkalisch sein dürfen. Es ernähren bei Zutrutt von Sauerstoff fast alle Kohlenstoffverbindungen, mögen sie sauer, indifferent oder alkaluch sein, sofern sie in Wasser löslich und nicht allzu gitte Die allzu sauren oder alkalischen Eigenschalten intissen durch (unorganische) Basen oder Sauren augstumpft werden. Die Unlöslichkeit oder Schwertoslichten ist Schuld, warum die an Kohlenstoff und Wasserstoff reichen, an Sanerstoff armen Verbindungen nicht nahren Die Humussubstanzen können für Schimmel- und Spatpilze als Kohlenstoffquelle dienen, insofern sie löglich and Das aus Zucker künstlich dargestellte Humm zengte al ornährungsuntüchtig, ohne Zweifel wegen seiner I glochet keit. Von nährenden schwächer antweptischen et der nenne ich beispielsweise Aethylalkohol (Versuch 11), Lessäure (Versuch 2, 3, 4, 5, 6), von starker antisepti-Stoffen Phenol (Carbolsaure), Salierlsaure, Bengo-san (Versuch 30, 31).

Es giebt aber einige Verbindungen, aus dener te ihrer nahen chemischen Verwandtschaft mit nahrede Substanzen die Pilze den Kohlenstoff nicht zu assin. mögen. Dahin gehören, ausser den unorganischen Verdungen Kohlensäure und Cyan, die sog. organischen: anstoff, Ameisensäure, Oxalsäure, Oxamid (Versuch 17, 26, 27, 37).

Versuchen wir den allgemeinen Charakter der assimiliren Kohlenstoffverbindungen festzustellen, so besteht die dingung wohl darin, dass sie die Gruppe CH, oder ass CH enthalten. Vielleicht ist aber die Beschränkung zufügen, dass die letztere Gruppe CH nur dann ernährt, un 2 oder mehrere C-atome, an welchen H hängt, unttelbar mit einander verbunden sind. Es ernährt nämlich erseits Methylamin (mit 1 C und 3 H), andrerseits Bentsänre (eine Kette von C-atomen, jedes mit 1 H) sicher, hrend Amersensäure, in welcher an 1 C nur H und 0 H ten und ebenso Methylalkohol nicht assimilirt werden indessen auch auf Rechnung ihrer antiseptischen Eigenaften in Verbindung mit der ziemlich schweren Zersetzekeit kommen kann. 3)

Dagegen kann der Kohlenstoff nicht assimilirt werden. n. er unmittelbar nicht mit H, sondern nur mit andern menten zusammenhängt, wie dies in der Cyangruppe, ner beim Harnstoff und der Oxalsäure nebst deren Abmungen (Oxamid) der Fall ist. In diesen Verbindungen an C blose N-, O- und C-atome befestigt.

Es besteht eine grosse Verschiedenheit in der Ernährstüchtigkeit der verschiedenen Kohlenstoffverbindungen. In Standpunkte der morphologischen oder Constitutionsmie aus werden wir wohl annehmen dürfen, dass Verdungen am leichtesten assimilirt werden, welche bereits

Die Ernähmungsuntüchtigkeit von Verbindungen wie Chloral, manunge, Chinin, Strychnin (Versuch 64) mag theils auf den autipieben Eigenschuften der Verbindungen oder der bei der Assimilation merden en Reste, theils auf dem Umstande berühen, dass noch nicht ginstmute Zusammensetzung der Nährlösung gefunden wurde.

wenn er nur mit einem Was in die in bilden (als NH), noch weniger leich' omdung am movorkommt, und dass er gar diese Gruppe enthilt mag, wenn er mit ande Assimilationsprodekt i verbunden ist. Dabei efen auch den Vorgang dass in einer solcher ichen bei Anwesenhen bei Wirkung der Pilze ambirt wird, nicht etwa als derselben dann die aber die Ergebnisse der Ergibnisse
Was die C seht sagen, dass jege in dem ere derselle aux 2 enthaltene Atomgroupe aux 2 of ungen aufg , asternander in einer Kette man für Schu .- an denen unmittelhar sowehl für Sp. ' sagt and, bestehen muss, und dass de Es en 🧠 mans zumuchet eine 14 oder: 6 C-attruppe sich bildet. Findet dies wirkt m wir die nus den Veranchen sich si dass unter übrigens gleichen Umstin mit 1 U-atom am schwierigsten Me nicht (Ameisensäure, Chloral) assimilie at der steigenden Zahl der namittelhar in seden C-atome die Assimilation beweg vos (Lencin mit 6 C cenahrt becer als Aspar iaes es ferner gunstiger int. wenn an den at bloss H-atome sondern auch () oder () H befestig respectiff, OH verhalt sich unter fibrigens gleich sanden günstiger als CHa. ebenso CH, -CHU gür H. CH,), and dass Verbindungen mit mehreren der ('-gruppen, die durch N oder () verhunden besser ernähren als solche, in denen die Groppe mal vorhanden ist (Trimethylumin nicht besser Al amin).

Auf die Constitution der in dem ersten Aed produkt enthaltenen Atomgruppe lasst sich as ndungen kein Schloss die entscheidende Gruppe ind weil dessnahen Wanderkette hängenden H- und Oangenommen werden müssen,

on Constitution der Nährverbindnells noch ein anderer Umstand eine
der Assimilation. Die lebende Zelle
as gleichen Umständen diejenigen Subesten zur Ernährung benutzen, für deren
die geringste Kraft aufwenden muss, a Substanzen, die von verschiedenen chemischen
whesten angegriffen und umgesetzt werden,
untürlich nur ganz im Allgemeinen ein Vergleich
da ja die chemischen Verbindungen zu den veren Arten der Zersetzung sich nicht gleich verand da die Assimilation nichts anderes ist als eine
Art. der Zersetzung, die mit den übrigen Zorbis zu einer bestimmten Grenze übereinstimmt,
sie im Einzelnen sich im Gegensatze zu ihnen

ah macht nus dieser Gesichtspunkt manche Thategreislich, so z. B. warum Benzoësäure und Salicyllesser ernähren als Phenol (Carbolsäure), warum baure schwer oder gar meht assimiliet wird, warum tsäuren überhaupt ungünstig und die Essigsäure er ist als die höheren Glieder, warum die Glycosen die vorzüglichsten Kohlenstoffquellen erweisen.

durch das Zusammenwirken der chemischen Conund der chemischen Widerstandsfähigkeit eine be-Assumlationsfähigkeit bedingt wird, lässt sich ussen erkennen, wenn man die Kohlenstoffquellen im Grade ihres Nährwerthes in eine Reihe ordnet. günstigen Wirkungen der Gärthätigkeit der Pilzzellen und die ungünstigen der Giftigkeit der Verbindungen ausgeschlossen sind:

- 1. Die Zuckerarten.
- 2. Mannit; Glycerin; die Kohlenstoffgruppe im Leuem
- 3. Weinsäure; Citronensäure; Bernsteinsäure; die Kohlenstoffgruppe im Asparagin.
- 4. Essigsäure; Acthylalkohol; Chmasäure.
- 5. Benzoësaure; Salicylsaure; die Kohlenstoffgruppe un Propylamin.
- 6. Die Kohlenstoffgruppe im Methylamin; Phenol,

Diese Stufenreihe hat nur bedingte Gültigkeit. Ke giebt verschiedene Ursachen, welche die Ernährungsversuche mit Pilzen tücksichtlich ihrer Vergleichung unter einunder erschweren, ich werde nachher noch auf dieselber zu sprechen kommen. Bei der vorliegenden Frage unt ein spezifischer Umstand in den Vordergrund. Die verschiedenen Nährverbindungen können als Kohlenstoffquelle nur dann in strengem Sinns vergleichend geprüft werden. wenn die Stickstoffquelle die nämliche ist, und ebenso al-Stickstoffquelle pur dann, wenn die Kohlenstoffquelle pet gleich verhält. Oft aber sind beide verschieden. Wen: z. B. eine Nährlösung weinsaures Ammoniak, die andere Zucker und Methylamin enthält, so ist es zweifelligft, wie viel jede der stickstoff- und kohlenstoffhaltigen Verlundungen zu dem Versuchsresultat beigetragen hat Man kann zwar noch zwei andere Nährlösungen herstellen, von denes die eine Methylamin und Weinsaure mit einer unorganischen Basis, die andere Zucker und Ammoniak mit einer unerganischen Säure enthält. Man hat dann zwei Versuche mit der gleichen Stiekstoffquelle und mit ungleichen Kohlenstoffquellen und zwei mit der gleichen Kohlenstoffquelle und mit ungleichen Stickstoffquellen berestrenge Vergleichbarkeit ist aber damit doch erreicht, deun einmal bleibt es fraglich, ob das Ammoniak in Verbindung mit Zucker die nämliche Assimilationsfähigkeit besitze wie mit Weinsäure, und der nämliche Zweifel besteht für die Wirksamkeit jeder der übrigen Verbindungen. - und ferner sind nicht bloss die Stickstoff- und Kohlenstoffquellen in den Versuchen vertauscht, sondern es sind auch die unorganischen Bestandtheile der Nührlösungen verändert worden, weil die Weinsäure und das Ammoniak neutralisirt werden mussten: die Wirksamkeit der organischen Verbindungen kann aber nor verglichen werden, wenn die unorganischen gleich sind. Ueberdem kann man bei Substanzen, die zugleich die Stickstoffquellen und die Kohlenstoffquellen enthalten, besouders wenn die Konstitution, wie bei den Albuminaten, unbekannt ist, auf dem Wege des Versuchs auch nicht annähernd die Wirkung der einen und andern bestimmen.

Assimilationsfähigkeit der vereinigten Stickstoff- und Kohlenstoffquellen zu kennen. Der praktische Nutzen, den die Kenntniss der Ernährungstüchtigkeit ganzer Nährlösungen gewährt, ist ohnehin selbstverständlich. Ich kann hierüber aber nicht viel mehr sagen, als was schon in der Mittheilung vom 3. Mai angegeben wurde. Wenn wir nur die Assimilation ohne Gärthätigkeit und ferner nur diejenigen Stoffe beröcksichtigen, welche in größerer Menge löslich sind, ohne giftig zu wirken, so können wir als eine von den besser zu den schlechter nährenden Substanzen fortschreitende Stufenreibe folgende anführen:

- 1) Eiweiss (Pepton) und Zucker,
- 2) Leucin und Zucker,
 - 3) weinsaures Ammoniak oder Salmiak und Zucker,
 - 4) Eiweiss (Pepton),
 - 5) Leuciu,

- 6) weinsaures Ammoniak, bernsteinsaures Ammoniak, Asparagin,
- 7) essignaures Ammoniak.

Diese Stufenfolge für die Assimilationsfalugkeit wurde an emer Versuchsreihe mit Schimmelpilzen (Penicultum) gewonnen. Viele andere kleinere Versuchsreiben sowohl mit Schimmelpilzen als mit Spross- und Spaltpilzen stimmen damit im Allgemeinen überein. Die Vereinigung Pepton und Glycose, in welche Verbindungen Erweiss und Rohezucker oder Milchzucker zunächst umgewandelt werden, bildet mit einer nachher zu erörternden Beschränkung. mag Gürung stattfinden oder nicht, das beste Nährmaterial. So ergab beispielsweise die I prozentige Zuckerlisung mit 1 Proz. Pepton eine 4 mal so grosse Zunahme der Sprossbefe als mit 1 Proz. weingsurem Ammoniak, obgleich die vorhandene Gürthätigkeit unsgleichend wirkte (Versuch 54 Daraus ist es zu erklären, dass Flüssigkeiten aus Pflanzen und Thieren und Abande von pflanzlichen und thierischen tieweben meistens eine so lebhafte Vegetation mederer Pilie hervorbringen.

Bemerkenswerth und einigermassen überraschend ist die ausserordentlich günztige Wirkung der Beigabe von Zucker. Sie kann ja leicht erklärt werden, wenn Garang stattfindet, weil Zucker in grösserer Menge zerlegt wird und dabei eine grössere Menge von Spannkraft trei werden lässt, als es bei anderem Gärmaterial der Fall ist. Aber der Zucker scheint seine günztige Wirkung auch zu äussern, wenn er wie bei Schimmelpilzkulturen nicht vergärt. Alterdings sind die in der Mittheilung vom 3. Mai angeführten Versuche noch nicht ganz entscheidend, da sie zu anderem Zwecke angestellt, nicht gleiche Mengenverhältnisse in der Nährlösungen sich vorsetzten. Wenn in der Versuchsreihe mit Schimmelpilzen, welche in der Mittheilung vom 3. Mai beschrieben ist, 0,8 Prozent Salmiak und 4,8 Prozent Zucker

in 34 Tagen 1,5 g Ernte gaben, dagegen 1 Prozent Albumin in 52 Tagen nur 0,86 g Ernte, — wenn ferner 1 Prozent weinsaures Ammoniak, 1 Prozent Weinsaure und 3 Prozent Zucker 2,3 g Ernte, dagegen 1 Prozent Albumin oder 1 Prozent Pepton bloss 0,5 g Ernte lieferten, so hatte jedenfalls der mit der Zuckerzugabe verbundene bedeutend grössere Prozentgehalt der Nährlösung einigen Einfluss auf das grössere Erntegewicht. Es ist aber doch fraglich, ob er dasselbe vollständig zu erklären vermöge und ob nicht ausserdem noch eine spezifische, vorerst nicht zu erklärende günstige Wirkung der Glycose auf die Assimilation anzunehmen sei. Weitere Versuche, die speziell zu diesem Behufe auzustellen sind, missen darüber Aufsehluss geben

lch habe bereits auf die Schwierigkeit hingewiesen, auf welche die Vergleichung der Kohlenstoffquellen unter sich oder der Stickstoffquellen unter sich stösst. Diese Schwierigkeit füllt nun allerdings hinweg, wenn man die ganzen Nährlösungen bezüglich ihrer Ernährungstüchtigkeit vergleicht, und man könnte dessnahen meinen, dass eine Reihe richtig angestellter Versuche uns unschwierig darüber Aufschluss geben sollte. Eine genauere Ueberlegung zeigt uns aber, dass, auch wenn alle experimentellen Bedingungen, die in unserer Macht liegen, erfüllt sind, noch mehrere störende Umstände zurückbleiben, die wir nicht beseitigen können.

Zu den Versuchsbedingungen, die sich mit gehöriger Vorsicht herstellen lassen, gehort vor Allem, dass nur gleiche Pilze mit einander verglichen werden, weil verschiedene Gattungen und selbst die nächst verwandten Formen sich ungleich verhalten können. So vermögen Schummelpilze und gewisse Spaltpilze die Salpetersäure zu assimiliren, andere Spaltpilze und die Pilze der Wein- und Bierheie dagegen nicht. So wachsen nach den Beobacht-

ungen von Dr. Hans Buchner die Heubacterien in Asparagin- und Leucinlösungen, indess die von denselben abstammenden (also nur varietätlich von denselben verschiedenen) Milzbraudbacterien nicht durch Asparagin und Leucin und überhaupt nur durch Eiweiss und Erweisspeptone ernährt werden.

Bei vielen Versuchen ist eine strenge Reinkultur nicht erforderlich; es genügt, dass eine Pilzform in weit überwiegender Menge sich entwickele. Will man eine Schimmelvegetation mit Ausschluss der Spaltpilze erhalten, so muss die Nährlösung hinreichend sauer gemacht werden, wom in Flüssigkeiten mit Ammonuksalzen oder mit wenig Zucker, mit wenig Eiweiss etc. 0.5 Prozent Phosphorsaure und wemger genügen, in reicheren Nährflüssigkeiten dagegen bis I Prozent erforderlich ist. Sollen aber nur Spattpilze wachsen und die Schimmelpilze ausgeschlossen werden, w reicht die neutrale Reaction dazu in der Regel hin; nöthigenfalls kann sie schwach alkalisch gemacht werden. Daber 1st noch zu bemerken, dass die Sprosspilze sich im Allgemeinen verhalten wie die Schimmelpilze und sehr häung zugleich mit denselben auftreten, dass sie aber wegen ihret viel geringeren Menge das Resultat meistens nicht stören

Soll bei einer Versuchsreihe nur eine einzige bestimmte Pilzform wachsen, so dürsen in hinreichend ausgekochte pilzfreie Nährtlüssigkeiten bloss Keime dieser Form gebrucht werden. Um dies zu bewerkstelligen, bedarf es besonderer Vorsichtsmassregeln, die bis jetzt von den Beobachtern fast ausnahmslos vernachlässigt oder wenigstens nicht in vollkommen befriedigender Weise ungewendet wurden

Um eine ausschliessliche Schimmelvegetation zu erhalten, genfigt es nicht, Schimmelsporen in das pilzfrzie Glas einzutragen, denn mit denselben kommen immer auch Spaltpilze und zuweilen selbst Sprosspilze hinein. Leter-

baupt ist es äusserst schwer, die winzigen Spaltpilze ausxuschhessen, und es gieht wohl kaum ein anderes sicheres Mittel als folgendes, welches ich früher (1868) mehrfach anwendete, um zu zeigen, dass aus Schimmelpilzen sich weder Spaltpilze noch Saccharomyces entwickeln. Ein mit Blase zugebundenes Glas, welches die Nahrflüssigkeit enthalt, wird durch Erhitzen auf 120° C pilzfrei gemacht, die Blase dann mit Schimmelsporen bestreut und nur so lange durch Bedeckung mit einer Glasglocke feucht gehalten, bis die Schimmelfäden durch die Blase hindurch und längs der Glaswandung in die Flüssigkeit hinunter gewachsen sind. Statt der Blase kann auch ein Baumwollpfropf als Verschluss dienen. Auf diese Weise erhält man eine reine Schimmelvegetation ohne eine Spur von Spaltpilzen oder Saccharomyceszellen. - Mehrere in dieser Weise behandelte tiläser blieben 5 Jahre lang stehen, bis die Flüssigkeit vertrocknet war. Sie enthielten keine andern Organismen als Schimmelpilze. Andere Gläser, die schimmelfrei eintrockneten, waren ebenfalls nach 5 Jahren ganz frei von Pilzen und enthielten die unveränderten Nährstoffe.

Wenn eine bestimmte Art von mikroskopischen Pilzen ausschliesslich kultivirt werden soll, so lässt sich dies nur selten dadurch erreichen, dass man alle übrigen Formen bis auf die eine tödtet, z. B. durch Hitze. Gewöhnlich muss man auf einem andern Wege zu einer Reinkultur zu gelangen suchen und dann aus dieser die zu prüfenden Nährlösungen infiziren. Ich habe mir in den Jahren 1870 und 1871, theils um den Nichtübergang von Saccharomyces in Spaltpilze und umgekehrt darzuthun, theils um bei kleineren Versuchen mit Luftabschluss bloss eine einzuge Pilzform zu haben, Reinkulturen auf zweierlei Art verschafft, und ich kenne auch jetzt noch kein anderes Mittel, um sie sicher zu erhalten.

Das eine Verfahren beruht auf der Thatsache, dass

die Gärthätigkeit eines Pilzes sein eigenes Wachsthum sehr befördert, dagegen die Ernährung und die Vermehrung der übrigen Pilze benachtheiligt. Mit Benützung dieser Thatsache kann man im Laufe einiger auf einander folgender Züchtungen durch Verdrängung der Mitbewerber leicht eine vollkommen reine Sprosshefe, weniger leicht einige reine Spaltpilzformen erlangen. Ich verweise hierüber auf das in der "Theorie der Gärung" Gesagte. 3)

Das andere Verfahren besteht darin, in eine pilzfreie Nährlösung womöglich einen einzigen Pilzkeim zu bringen. sodass die erwachende Pilzvegetation bloss aus den Nachkommen desselben besteht. Zu diesem Zweck muss eine pilzführende Flüssigkeit, welche die gewollte Form in überwiegender Menge enthält, durch Wasser auf eine himreichende Verdünnung gebracht werden. Das Verfahren wird am besten durch die Mittheilung eines bestimmten Versuches (1871) deutlich werden. Aus faulem Harn, ut welchem sich ausser Micrococcus auch Stäbchen (Bacterien) befanden, sollte ersterer rein erhalten werden Ein Tropfen, welcher etwa 0.03 ccm fasste und etwa 500000 Pilze entbielt, wurde in 30 ccm pilzfreies Wasser gegeben. Aus dieser 1000 fach verdünnten Plüssigkeit wurde, nachdem sie durch Schütteln wohl gemischt war, abermals ein Tropfen in 30 ccm Wasser eingetragen und somit eine millionfache Verdünnung hergestellt, in welcher ie der zweite Tropfen (von 0.03 ccm) durchschnittlich einen Pilz enthalten musste. Von 10 pilzfreien Gläsern, von denen jedes mit einem Tropfen infizirt wurde, blieben 4 ohne Vegetation, in einem bildeten sich Bacterien und in 5 die gewünschten Michicoccuszellen.

⁵⁾ Abhandi, d. k. b. A. d. W. H. Ci XIII Bd 11. Abth, 140 160 C Sep.-Aung. 76.

Kine zweite Bedingung für vergleichbare Versuche ist die, dass jede Gärthätigkeit ausgeschlossen sei. Da diese das Wachstham so ausserordentlich befördert, so wird die Vergleichung der Assimilationsfähigkeit zweier Nähranbstanzen, von denen die eine garfähig ist, die andere nicht, unmöglich. Wenn man Schimmelpilze einerseits mit Zucker and anderseits mit Glycerin ernährt, so erhält man Kesultate, welche genan dem Nahrwerth der beiden Verbindungen entsprechen. Bringt man dagegen Sprosspilze (Saccharomyces) in die nämlichen zwei Nährlösungen, so wachsen dieselben in der Zuckerlösung unvergleichlich viel besser. weil sie darin Gärung verursachen. Das Glycerm ernährt sie nach dem seiner Constitution zukommenden Werthe. der Zucker dagegen ernährt sie nicht bloss nach Massgabe seiner Constitution, sondern überdem noch vermöge der Spannkraft, welche bei der Gärung frei und auf das lebende Plasma übertragen wird. - Die Spaltpilze können verschiedene Gärungen bewirken und sie schöpfen aus jeder derselben eine andere Kraftmenge. Man hat nch daher bei vergleichenden Ernährungsversuchen, die manuit Spross- und mit Spaltpilzen anstellt, immer die Frage vorzulegen, oh bei dem einen oder andern Versuch tiärung stattgefunden und um wie viel dieselbe wohl das Wachsthum begünstigt habe.

Zu den Umständen, welche bei Ernährungsversuchen mit verschiedenen Verbindungen nicht gleich gemacht werden können und daher störend sind, gehört die spezitische Wirkung, welche die Verbindungen, abgesehen von ihrer Assimilationsfiihigkeit, auf die lebende Zelle ausüben. Ich habe bereits oben bei einer verwandten Frage von dieser Wirkung gesprochen. Sie besteht darin, dass jede Verbindung bei einer gewissen Concentration der Lösung die Lebensenergie herunterstimmt. Diese schädliche Concentration ist für jede Verbindung eine andere; für jede

Verbindung ist daher auch das Optimum der Concentration bei welcher sie einen bestimmten Pilz am besten ernahrt, ein anderes. Da nun bei vergleichenden Versuchen die Flüssigkeiten äquivalente Mengen von Nährstoffen enthalten müssen, so sind die Lösungen ungleich weit von ihrem Optimum entfernt, und man läuft überdem Gefahr, das die eine oder andere Lösung einen geradezu schädbehen Concentrationsgrad erreicht habe. Es kann dieser Punkt micht genug berücksichtigt werden, wenn man die Benehung zwischen chemischer Constitution und Assumitationsfähigkeit beurtheilen will. Giebt es doch Verbindungen, welche an und für sich gut ernähren würden, wenn nicht ihre giftigen Eigenschaften sie schon in sehr verdünster Lösung dazu untauglich machten.

Ein zweiter Umstand, welcher die Vergleichung der Versuche beeintrüchtigt und nicht beseitigt werden kann, ist die ungleiche Fähigkeit der Nährverbindungen zu dosmiren. Derselbe macht sich besonders fühlbar beim Zusammenhalte der Albuminate und der ihnen unbestehenden Stoffe mit den krystalbeirenden Nährsubstanzen. Die Pilzzellen müssen die Albuminate, um sie aufnehmen zu können zuerst in eine diosmirende Form umwandeln. Von Peptonen giebt es bekanntlich verschiedene Modificationen, solche die den Albuminaten näher stehen und weniger gut diosmiren, und solche, die mehr verändert sind und beser durch Membranen hindurch gehen. Die Pilze müssen dater auch, wenn sie mit schwer diosmirenden Peptonen ernährt werden, zuerst durch ein ausgeschiedenes Ferment die Peptonisirung vollenden.

Dieser Process verläuft nicht nur bei verschiedenes Pilzen ungleich rasch, indem die meisten Spaltpilre een energisch, die Schimmelpilze weniger gut und die Sprospilze fast gur nicht zu peptonisiren vermögen. Sondern eibt auch die Beschaffenheit der Nährlösung, namentisch

die Reaction derselben einen entscheidenden Einfluss aus. Viele Spaltpilze peptonisiren das Eiweiss in neutralen und in ziemlich stark alkalischen Lösungen sehr gut; die Schimmelpelze peptonisiren es noch in schwach sauren Flüssigkeiten, z. B. in is proz. Phosphorsäurelösung ziemlich rasch, dagegen sehr langsam in 1 proz. Phosphorsäurelösung.

Wenn es sich also um Vergleichung von Albuminaten unt anderen Nährsubstanzen handelt, so ist zu berücksichtigen. welche Wahrscheinlichkeit der Peptonisirung unter den vorliegenden Umstanden gegeben sei, und wenn Peptone verglichen werden sollen, so ist die Frage, welche Beschaffenheit und besonders welche Fähigkeit zu diosmiren dieselben schon besitzen und ob sie von den l'ilzzellen noch ver-Andert werden müssen. Man darf nicht etwa sagen, die Albuminate seien, weil sie von den Zellen nicht aufgenommen werden, überhaupt ernährungsuntüchtig. trifft allerdings für gewisse Pilze und gewisse Umstände zu. während für andere Pilze und andere Umstände die Eiweissstoffe zu den allerbesten Nährsubstanzen gehören.

Andere storende Umstände sind die ungleiche Löslichkeit der Verbindungen und die damit zusammenhängende ungleiche Anziehung zu Wasser, - ferner ihre ungleiche Oxydationsfähigkert, die bei Pilzkulturen eine so wichtige Rolle spielt, the anglotches Verbalten zur Temperatur, indem für jede Verbindung und einen bestimmten Pilz ein anderer Warmegrad als Optimum erscheint, - dann der Luftzutritt, welcher bezüglich seiner grösseren oder geringeren Ausgurbigkeit einen so entscheidenden Einfluss auf das Wachsthum der Pilze ausübt und der doch mit Sicherheit fiest me in ganz gleicher Weise bergestellt werden kann. Ich will micht näher auf diese Umstände eintreten. In manchen Fällen sind sie ohne Bedeutung; in andern aber können

heit durch Entweichen von Ammoniak und die Pilze können wieder wachen.

Anch bei der Anwendung von manchen organischen Verbindungen, die zugleich Kohlenstoff und Stirkstoff enthalten (wie Asparagin, Kreatin, Harnsture etc.), wird de Nahrtlüssigkeit bei der Assimilation durch Fremerden von Ammontak alkalisch. Doch kann, da die Pitze ein grösere oder geringeres Oxydanonsvermögen bestizen, unter Unständen der Fall eintreten, dass ein Theil des entstehenses Ammoniaks zu Salpetersäure oder salpetinger Säure oxidin wird, welche sich nut dem übrigen Ammoniak verhadet

Ineser Vorgang fand bei dem später unter Nr 16 er wähnten Versuch statt. Die aus Acetamid bestehende Nahrlesung behielt wahrend der Pilzhildung ihre gun schwach saure Reaction und es bildete sich unter rangstoffaufnahme viel salpetrig-aures Ammoniak, worder, wenn wir bloss die Albaminhildung berücksichtigen, folgende Gleichung Aufschluss geben kann

Wird ausser dem Albumin eine demselben gleiche tie wichtsmeinge Cellulose erzeugt, so vermehrt sich die Mose des sulpstrigsauren Ammoniaks um 15 Molecule.

Ich führe noch einige Beispiele anderer Veränderunge der Nährt einig an. Eine neutrale Lisung von missions Methylamin (Versuch 55) wurde, indem sich eine Verstation von Spaltpilzen bildete, schwach suier. Sie erstreit wenig freie Saltsäure und viel Salmink. Der Assim austrangung lezuglich der Albuminate kann durch fingesit besiehung erslart werden:

Noch grössere Mengen von Salmiak und Salzsäure als bei der Bildung von Albumin müssen entstehen, wenn gleichgrosse Gewichtsmengen von stickstofffreien Verbindungen assimilirt werden. — Die geringe Menge der in der Lösung zuletzt vorgefundenen freien Salzsäure mag theils dadurch erklärt werden, dass während der langen Versuchsdauer ein Theil der Salzsäure durch Verdunstung fortging, theils dadurch, dass ein Theil derselbenn sich mit Zersetzungsprodukten der Pilzsubstanz verbunden hatte.

Eine Nährlösung, welche Harnstoff und Aethylalkohol enthielt (Versuch 34), wurde im Brütkasten (36° C) mit der Bildung von Spaltpilzen sauer, in lem diese einen Theil des Alkohols zu Essigsäure oxydirten. Die nämliche Nährflösigkeit wurde bei Zimmertemperatur ebenfalls mit Erzeugung von Spaltpilzen schwach alkalisch, indem hier die Essighildung entweder mangelte, oder wenigstens nicht ausreichte, um das aus dem Harnstoff gebildete kohlensaure Ammoniak zu neutralisiren. Die saure Reaction beim ersten Versuch war die Ursache, warum sich nur eine mässige Spaltpilzvegetation entwickelte und nach 14 Tagen durch reichliche Schimmelpilze abgelöst wurde, während beim zweiten Versuch die Spaltpilze sich stark vermehren und die Schimmelpilze auch nach 6 Wochen noch ausblieben.

Wenn, wie dies in den soeben angestihrten Beispielen der Fall war, die neuen Verbindungen bei der Assimilation in grösserer Menge entstehen, so haben dieselben auf die Vegetation der Pilze und auf die Ernte einen merkheben

Einfluss Es bilden sich aber ausserdem auch neue Verbindungen in so geringer Menge, dass sie bei der Vergleichung verschiedener Nährsubstanzen vernachlassigt werden können. Die chemische Analyse weist einige solcher Verbindungen nach. Ich will hier nur von einer Erschemung sprechen, die zwar schon beobschtet wurde, aber nicht derichtige Beurtheilung gefunden hat; es ist die Bildung eines gelösten Farbstotles von gelbgrünem bis blaugrünem Ton bei der Kultur von Spaltpilzen.

Diese Farbung der Nährflüssigkeit wurde bei einer Menge unserer Kulturen beobachtet, vorzüglich wenn ein Ammoniaksalz oder eine andere einfach zusammenges-tzt-Nährsubstanz (z. B. Harnstoff mit Weingerst oder Asparagia) zur Anwendung kam. Dass das Wasser selbst gefärbt war. ergab sich deutlich in denjenigen Fällen, wo es die unveründerte Farbe behielt, während die Pilze sich als farbliser Niederschlag absetzten. Wie es scheint, tritt die Fierbase nur bei alkalischer Reaction auf, wobei die Flüssigkeit nach Ammoniak riecht. Sie ist ferner Folge einer Oxydation Denn sie beginnt an der Oberfläche und schreitet nach unten hin fort: - man beobachtet dies indess nur, went kerne Bewegung (auch nicht von schwärmenden Spaltfelzen in der Flasigkeit vorhanden ist. Diese zeigt sich dann in einem früheren Stadium oben intensiv gefärbt, unten farlos. Bei Luftabschluss bleibt die Farbung ganz aus. Ih-Losung fluoreszirt zuweilen sehr dentlich, indem sie in auffallenden Lichte grün, im durchfallenden Lichte gele aussieht und einer Lösung von Fluorescein vohlammen gleicht.

Von den später angeführten Versuchen war beispelweise die Flüssigkeit mit weinsaurem Ammoniak grundet, diejenige mit milchsaurem Ammoniak gelblich, diernigmit essigsaurem Ammoniak blaugrünlich (Versuch 21 a. h.) diejenige mit salicylsaurem Ammoniak Versuch 31) stark tun, diejenige mit Asparagin (Versuch 21) hellgrün, dieaige mit Harnstoff und Weingeist (Versuch 34, das Glas Zimmertemperatur) starkgrün und fluorescirend, 5,

Eine grosse Zahl von vergleichenden Beobachtungen er die Ernährung des Bierhefenpilzes war schon 1869 von Mayer (Untersuchungen über die alkoholische Gärung) gestellt worden. Derselbe kam aber in dieser ersten beit zu einem Resultat, welches im Gegensatze zu den ausgesprochenen Regeln steht. Es sollten nämlich in zer Zuckerlösung "diejenigen stickstoffhaltigen organischen zuper, die die complizirteste Zusammensetzung haben und rhältnissmässig sauerstoffarm sind" (nämlich die Albumite) fast gar nicht ernähren, "diejenigen stickstoffhaltigen ganischen Körper, die verhältnissmässig hoch oxydirt ad und den Ammoniakverbindungen näher stehen", sollten

⁵⁾ Die besprochene Erscheinung ist ganz anderer Natur als die tannten (nat. entlich rothen) Farbungen, welche die Spaltprize selbst wellen zeigen, und daher nicht mit denselben zu vermengen. Auch die Entstehung sowohl der einen als der andern Farbung nicht ein beiesmerkmal, wie Schroeter und Colin urrthumben angenommen ben und beschrankt sich gleichfalls nicht auf Microecocus-Formen.

Was den gelösten Farbstoff von grünlichem Ton betrifft, so entalt derselbe erst nachtraglich durch tryplation aus einer noch unbemten, bei der Assimilation frei werienien farblosen Verbindung.

La die Farbung der Spaltpilze selbst betrifft, so hat dieselbe ohno in Zweifel ihren Sitz in hen weichen Zellmembranen, und ist einzliege Erscheinung wie die Färlung der Zellhaute vieler Nortechinen, mit den Spaltpilzen in so naher morphologischer Heziehung stehen, sein nicht zur spezifischen Unterscheidung benutzt werden darf, ist leutlich aus Kulturversuchen hervor. Ein Spirillum, welches insur rothe Decken auf Sompfwasier bildete, gab bei der Kultur in sichiedenen Nahrstüssigkeiten nur selten wieder roth gefarbte Spirillen; beiem wurden die Pilze farblos und verloren mehr oder weniger ihre raubenförunge Gestalt, indem sie sich zu sehwach gebogenen oder ganz geraden Stabchen streckten

besser und die Ammoniaksalze am besten ernähren beiner spätern Untersuchung (Nobie's Landwirthschaftliche Versuchsstationen 1871) wurden diese Aussprüche dahm modifizirt und ergänzt, dass die Ernährungstüchtigkeit einer stickstoffhaltigen Verbindung vorziiglich von ihrem Vermögen, durch Membranen zu diosmiren, abhangig und dass zu den bestnährenden auch Pepsin und die peptonartigen Stoffe zu zählen seien.

Die Untersuchungsmethode war folgende, Kleine Glasfläschehen wurden mit 20 ccm Nährlösung versehen, om-Spur Bierhefe zugesetzt, aus dem Gewichtsverlust die entwichene Kohlensäure Tag für Tag bestimmt und darage auf die Intensität der Gärung sowie aus dieser auf das Wachsthum der Hefe weschlossen. Vom chemischen Gesichtspunkte sind die getroffenen Vorsichtsmassregeln web als ausreichend zu betrachten. - und die Folgerungendie aus den zahlreichen Versuchen nicht bloss rücksichtner der Assimilationsfähigkeit der stickstoffhaltigen Verhindunger sondern auch rücksichtlich der Wirksamkeit der Mineralstoffe (Aschenbestandtheile) gezogen wurden, wären chenfalls night zu beanstanden, wenn die dabei obwattende Vorsussetzung zutrafe, dass in den verschiedenen Natribungen wenigstens in ganz überwiegendem Masse die gleiches morphologischen und physiologischen Vorgange, namtet Bilding von Alkoholhefe und geistige ffärung, stattgefurder haben. Diese Voranssetzung konnte zur Zeit, als ihr Versuche angestellt wurden, nach dem, was damals betannt war, von dem Chemiker unbedenklich gemacht werlag, se hat sich aber durch die witherige Erfahrung als irring, his erwiesen. Es giebt zwei Gründe, warum die fragienen Versuche als unbranchbar an betrachten sind,

Der erste Grund besteht darm, dass die Kulturer nuch rein waren. Es giebt keine Bierheie, die uicht eine griebt oder geringere Anzahl von Spaltpilzen enthielte. Besonter unrein ist aber die Presshefe; in derselben befinden sich nicht nur grosse Mengen von Spaltpilzen, sondern auch Schimmelsporen (besonders von Penicilhum) und wohl auch pproschefezellen, die keine oder nur geringe Garung verursachen. A. Mayer verwendete zu seinen Versuchen Pressbefe, wie unzweifelhaft daraus sich ergiebt, dass es "kaufliche Hefe" war, in welcher "immer Starkmehl gefunden" wurde. Durch Schlämmen lassen sich wohl die Stärkekörner. nicht aber die anderen Pilze und Pilzkeime entfernen, da diese nahezu das gleiche spezifische Gewicht besitzen wie die Sprosshefezellen. Wenn man Presshefe zur Aussaat benutzt, so saet man nach den verschiedenen Proben, die ich davon untersucht habe, zwar ein viel grösseres Gewicht von Sprosspilzen, aber häufig eine gleiche oder grössere Individuenzahl von Spaltpilzen aus. Wären aber auch die Sprosspilze in stark überwiegender Anzahl vorhanden, so wäre dadurch bloss bei Aussaat von beträchtlichen Mengen ihre fast ausschliessliche Vermehrung gesichert, wie ich anderswo nachgewiesen habe (Theorie der Gürung).

Werden bloss Sporen in die pilzfreie Nährflüssigkeit ausgesäet, wie dies bei den fraglichen Versuchen der Fall war, so entscheidet nicht mehr die relative Menge, in welcher ein Pilz in dieser Spur enthalten ist, darüber, ob er gegenüber den andern Pilzen sich zu behannten vermöge, Sondern es hängt nun von der Beschaffenheit der Nährffüsigkeit, von der Temperatur, von dem Zutritte der Luft und von anderen noch unbekannten Ursachen ab, welche Pilze zur Entwickelung gelangen und die anderen mehr oder weniger verdrüngen. Bei sehr zahlreichen Versuchen. welche ich vor Jahren mit verschiedenen neutralen Nährlösungen bei Aussaat kleiner Mengen von Bierhefe austellte, erhielt ich fast nie eine nur einigermassen reine Vegetation derselben, sondern damit gemengt geringere oder grössere Mengen von Spaltpilzen mit Milchsäure- und Buttersäuzegärung oder Schleimbildung oder Mannitbildung; oft auch wurde die Bierhefe durch die Spaltpilze ganz verdrängt.

In den Fläschehen von A. Mayer musste das Nämhelse eintreten; — und dass es wirklich der Fall gewesen ist, geht auch aus den beiläufigen Bemerkungen über die besbachteten Organismen hervor (eine gevaue und erschöpfende mikroskopische Untersuchung der Ernten, um die verschiedenen Pilze und ihre relativen Mengen festzustellen, wurde nicht vorgenommen). In manchen Fällen wurde nämlich eine schleimige Haut an der Oberfläche, ohne Zweifel aus Spaltpilzen bestehend, in andern "Mycoderma vini", in noch andern Schimmelpilze, selbst fructifiziend, wahrgenommen.

Alle Pilze entwickeln Kohlensäure; bei Gärungen durch Spaltpilze (Mannit-, Milchsäure-, Buttersäurehildung) wird dieselbe in grösseren Mengen entwickelt. Nach den neuerec Beobachtungen ist es auch ausser Zweitel gestellt, dass Alkohol durch Spaltpilze gebildet wird. Die entweiche alkohol durch Spaltpilze gebildet wird. Die entweiche alkohol kann also in keinem Falle, wie es von A. Mayer versucht wurde, als Massatab für das Wachsthum der Sprosshefe benützt werden. Dass Milchsäuregärung in manchen seiner Versuche, in denen sie nicht beobachtet wurde, stattgefunden habe, dafür spricht das Auftreten von Schunnelpilzen. Denn diese stellen sich nicht leicht in der unveränderten Nährlösung, noch in einer Flüssigkeit, die reich an Alkohol- oder Essigsäure ist, ein, wohl aber folgen ein mit Vorliebe auf Milchsäurebildung. – Die Kohlensäureent-

⁶⁾ In Folge dieser Erfahrungen wurde im Methode der Arrand minimaler Mengen von Sprassiele galu aufgegeben, ins ferne nicht vorher durch besondere Versiehe eine Rentracht herzeiteilt wie eine konnte, oder in der hinreichend sauren Beschaffenheit ter Plus zust die feswähr für die Eristensfähigkeit dur Sprosspilen gegeben war

wickelung nebst Alkoholbildung ist aber nicht bloss ungeeignet, über die Ernährung der Sprosshese Auskunft zu geben. Sie kann auch nicht als Anhalt für die Ernährung der Pilze überhaupt dienen. Es wäre selbst möglich, dass ein Versuch mit den besten Nähranbstanzen die größste Menge von Pilzsubstanz, über die geringste Menge von Kohlensäure und Alkohol erzeugte.

Ein anderer ebenso schwer wiegender Grund, warum Versuche wie die in Frage stehenden als unbrauchbar zu erklären sind, besteht in dem mit denselben nothwendig verbundenen ungleichen Zutritt von Sauerstoff. Das Gederhen der verschiedenen Pilze ist wesentlich von dem Grade der Oxydation abbängig, welche der Gennss des freien Sanerstoffs ihnen gestattet. Jeder Pilz zeigt in der namlichen Nährflüssigkeit bei vollständigem Abschluss der Luft das geringste Wachsthum (resp. vollständigen Mangel an Wachsthum), und mit der allmäligen Zunahme des Luftzutrittes ein stetig zunehmendes Wachsthum. Die erste Regel für alle vergleichenden Untersuchungen über Ernährung der Pilze verlangt daher für alle eine gleichgrosse Hetherligung des freien Sanerstoffs. Diess kann dadurch gescheben, dass man denselben ganz ausschliesst, oder dadurch, dass man in offenen flachen Gefässen von gleicher Form ungehinderten Luftzutritt gestattet, oder endlich dadurch, dass man gleich grosse Mengen von Luft in Blasen von gleicher Grösse und in gleicher Zeit durch die sonst abgeschlossene Flüssigkeit durchstreichen lässt. Die Versuche von A. Mayer waren aber so angestellt, dass der Luftzutritt ganz ungleich ausfallen musste. An den Fläschehen befanden sich nämlich luftdicht befestigte Chloralemmohrchen, die am Ende mit einem Kautschukventil verschlossen waren. Bei hinreichender Kohlensäureentwickelung kounte kein Sauerstoff eintreten; bei sehr schwacher oder mangelnder Kohlensäurebildung dagegen drang Sauerstoff ein, wie dies deutlich aus dem Umstande bervorgebt, dass in manchen Fläschchen sehon nach wenigen Tagen eine Gewichtszunahme, bei einigen abwechselnd Zunahme und Abnahme, in einzelnen Fällen selbst ein rache Zunahme des Gewichtes beobachtet wurde. Es ist möglich, dass die Sauerstoffaufnahme nur in ganz wenigen Fällen, vielleicht auch in keinem einzigen vollständig gemangelt hat. Immerhin kann die jeden Tag beobachtete Gewichtsveränderung nur als die Differenz der entwichenen Kohlensäure und des eingedrungenen Sauerstoffs gelten Sie ist daher theils aus diesem Grunde, theils desswegen, weil der in ungleicher Menge aufgenomniene Sauerstoff die Vegetation in ungleichem Grade beeinflüssigkeit.

Nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft giebt es, wie ich glaube, keine andere auch nur einigermassen genügende Methode für die vergleichende Untersuchung der Ernährungstüchtigkeit verschiedener Nährstoffe, als tileichhaltung aller äusseren Umstände inamentlich auch des Luftzutrittes), Sicherstellung, dass die nämlichen Pilxvegetationen in den verschiedenen Versuchen auftreten, und quantitative Bestimmung des Erntergebnisses, wenigsten der gesammten Gewichtszunahme und der Stickstoffssnahme,

Bezüglich der Ausführung unserer Versuche hemerte ich Folgendes. Im Jahr 1868 9 verwendete ich als mineratische Nährstoffe ausgeglühte Asche von Fichtenholz, wei jungen Trieben der Rosskastanie und son Erbaeu, de durch Phosphorskure neutralisirt war, ferner ansgeglühte Asche von Bierhefe, — und zwar jeweilen 0.1 g auf 100 cm Flüssigkeit. Für Spaltpilzkulturen wurden neutrale Nautlösungen benutzt, für Schimmelkulturen wurden deselbet mit der auf Assimilationsfähigkeit zu untersuchenden in

ganischen Säure oder mit Phosphorsäure stark angesäuert. Für Kontrollversuche dienten immer die nämlichen Nährlösungen mit Ausschluss der zu prüfenden organischen Verbindung oder der Asche. Die Versuche beschränkten sich meistens darauf, fest zu stellen, ob eine Lösung ernühre oder nicht.

Ich führe einige der 1868 9 augestellten Versuche an. Die Nährflüssigkeit betrug jedes Mal 300 ccm.

- Phosphorsaures Ammoniak 0,2 Proz., Citronensäure
 Proz. Sehr reichliche Schimmel- und Sprosspilze.
- 1,b. Der Kontrollversneh, in welchem nur das phosphorsaure Ammoniak fehlte, gab beide Pilze sehr spärlich; ebenso der andere Kontrollversneh (1,c), in welchem bloss die Citronensäure mangelte.
- Essigsaures Ammoniak 0,4 Proz., essigsaures Natron I Proz. — Anfänglich kleine Schimmelrasen an der Oberfläche. Dann zahllose Spaltpilze, die Flüssigkeit trübend und eine Decke bildend.
- 2,b. Der Kontrollversuch, in welchem das essigsaure Ammoniak weggelassen war, gab nur ein äusserst dünnes Häntehen aus winzigen Spaltpilzen (Micrococcus) und spärlichen Monaden bestehend.
- 2.c. Der Kontrollversuch, in welchem bloss die Asche weggelassen war, gab einige untergetauchte Schimmelrasen, dann eine sehr dünne Schimmeldecke (Mucor).
- 3. Essignaures Ammoniak 0,4 Proz., essignaures Natron 1 Proz; mit Phosphorsaure augesauert, also von Nr. 2 durch die saure Reaction unterschieden. Ziemlich reichliche Schimmel- und Sprosspilze. Später, als die Reaction neutral und alkalisch wurde, Spaltpilze, eine dünne Decke biblend und die Flüssigkeit trübend.
- 4. Exsignates Ammoniak 0,4 Proz., essignates Natron 1 Proz., Essignate 1 Proz. Nach einiger Zeit starke Schimmeldecke.

808 Nachtr, s. Sitsung der math-phys. Classe vom 5. Juli 271.

- 5. Salpetersaures Kali 0,4 Proz., conignames No. 1 Proz. Ziemlich reichliche Spaltpilze, die Förigitrübend und eine dünne Decke bildend.
- Salpetersaures Kali 0,4 Prox., essignaures No.
 Prox., Essignaure 1 Prox. Nach längerer Zeit es Schimmeldecke.
- 7. Phosphorsaures Ammoniak 0,23 Pros., rein Rohrzucker des Handels (derselbe enthielt 0,06 Pros. is stoff) 10 Proz. Reichliche Spaltpilne, die Flüsig stark trübend und eine dünne Decke bildend, in wei ziemlich viele Monaden sich befanden. Dann tret nient Gasentwicklung auf; die Flüssigkeit wurde ausmit (is säure) und es bildete sich eine dünne Schimmeldecke.
- 8. Phosphoraures Ammoniak 0,23 Prox., reinster le zucker 10 Proz., Phosphoraure (P₂O₅) 0,1 Prox., also 1 Nr. 7 nur durch die saure Reaction unterschieden.— die Flüssigkeit nicht sauer genug war (es wurden 12 Schimmelpilzen auch ziemlich zahlreiche Spaltpilse 12 achtet), so wurde nach einigen Tagen noch einmal gleiche Menge Phosphoraure zugesetzt, worauf die Spilze verschwanden und eine starke Schimmeldecke sich stellte.

Die Versuche 7 und 8 waren mit Holzasche (de Phosphorsäure neutralisirt) angestellt. Mit Hefenasche gesie etwas schwächere Vegetationen.

9. Salpetersaures Kali 0,4 Proz., reinster Rohnw 10 Proz. — Reichliche Spaltpilze, die Flüssigkeit träb und eine dünne Decke bildend, in welcher sich sahre Monaden befanden. Dann wurde die Flüssigkeit sa (Milchsänre) ohne sichtbare Gasentwickelung und es bik sich eine Schimmeldecke. — Nach zwei Jahren waren Schimmelpilze abgestorben, die Flüssigkeit roth und Gewicht der bei 105° C. getrockneten Ernte (von 300° Flüssigkeit) betrug 1,549 g. O. Salpetersaures Kali 0,4 Proz., reinster Rohrzucker oz., Phosphorsaure (P,O.) 0,13 Proz., also von Nr. 9 arch die saure Reaction verschieden. — Sehr starke meldecke — Nach zwei Jahren waren die Schimmelabgestorben, die 30 g Zucker vollständig verschwunden, atheils durch Oxydation. Das Destillat enthielt ge-Mengen Weingeist, ein Beweis, dass sich auch etwas hefe gebildet hatte. Das Trockengewicht der Ernte 3,7 g; darin befanden sich weingstens 0,045 g Stickentsprechend 0,2×1 g Albumin, während die 30 g inlzucker 0,01× g Stickstoff (0,06 Proz.) enthalten In Acther lösten sich 29,1 Proz. der Trockensubweiche grösstentheils Fett sein mussten.

O.b. Bei einem Kontrollversuch zu Nr. 7, 8, 9 und 10, Ichem sich 10 Proz. des nämlichen Zuckers nebst befunden, also die Stickstoffquellen (Ammoniak oder ersäure) mangelten und in welchem die Flüssigkeit war, trat ein sehr dünnes Häutchen von Spaltmit zuhlreichen Monaden und, nachdem die Flüssigmer geworden, etwas Schimmelbildung auf. Nach ahren ergab die zugleich mit Nr. 9 und 10 vorgeme Untersuchung nur geringe Abnahme des Zuckernund bloss 0,070 g Trockensubstanz, also in der des Versuches Nr. 9, welcher salpetersaures Kalik.

O.c. Ein Kontrollversuch zu Nr. 7, bei welchem die weggelassen wurde, der also in neutraler Flüssigkeit orsaures Ammoniak und Zucker enthielt, lieferte ine deutlich geringere Ernte als Nr. 7, aber zugleich entlich beträchtlichere Ernte als der vorhin ange-Kontrollversuch, bei welchem sich die Aschenbestandaber keine Stickstoffverbindungen befanden, so dass inen könnte, als ob unter Umständen der Stickstoffverbindungen befanden sein kennte, als ob unter Umständen der Stickstoffverbindungen, was ja auch sehon

behauptet wurde, aber um mit Grund angeno-on z werden, doch noch westerer genauer Untersuchunge edürfte.

10,d Ein Kontrollversuch zu Nr. 7, 8, 9, 1) is welchem sowohl die Stickstoffquellen (Ammoniak oder Spetersäure) als die Aschenbestandtheile mangelten, der de nur Zucker enthielt, ergab eine äusserst schwache bestation zuerst von Spaltipizen und Monaden und danz Schimmelfäden in der sauer gewordenen Plussigkeit be Vegetation war noch schwächer als in 10,b.

11. Phosphorsaures Ammoniak (), 11 Proz., (the art 0,12 Proz., welche dazu dienten um die bei diese le suche unverändert zugesetzte Holzasche zu neutraliurz. Die Flüssigkeit blieb unverändert

12. Phosphorauros Ammoniak 0,13 Proc., au Zale dargestelltes Humin, welches vorher mit Ammoniak 2,3 schwach alkalischer Reaction versetzt worden war, 0,66 Proc. Die Flüssigkeit blieb unverändert. Das Humin war 2 löslich.

Bei den Vernuchen, welche ich im Jahr 1870 1 geset schaftlich mit Dr. Walter Nägeli anstellte, wardes is mineralischen Stoffe ebenfalls als Asche zugesetzt Dr. Hauptzweck dieser Versuche dahin ging, die Wirkorg is Anwesenheit und des Mangels von freien Sauerste? Grprüfen, so wurden zum Theil wieder die nümlichen. In interentation mit Luftabschlass und einige zur Kontrolle mit Laftiges behandelt wurden, Ich will bier blass von den letztes sprechen, und zwar nur insolern sie von den bereits of führten verschieden sind.

13. Essigeaures Ammoniak 0,7 Proz., rennter 6 st zucker 11 Proz. — Reichliche Spaltpulse, die Foreste trübend, und nachdem die Flüssigkeit durch Michael bildung sauer geworden, Sprosshefen- und Schimmelbildung oder nur die letztere.

- 14. Essigsaures Ammoniak 0,8 Proz., reinster Robrzucker 11 Proz., Phosphorsäuse (P.O.) 0,2 Proz. - Sprosshefe und Garung; dann Schimmelbildung. Die Ernte war etwas geringer als bei Nr. 13.
- 14,b. Ebenso, aber 0,4 Proz. P.O. Wie Nr. 14, aber Gärung weniger lebhaft, Schimmelbildung fast gleich.
- 15. Salpetersaures Ammoniak 0,4 Proz., reinster Rohrzucker 11 Proz. - Spaltpilz- und Milchsäurebildung massig, aber äusserst reichliche Schimmelbildung, wohl 20 mal reichlicher als bei Nr. 14 und 13.
- 16. Salpetersaures Ammoniak 0.4 Proz., reinster Rohrzucker 11 Proz., Phosphorsäure (P.O.) 0,2 Proz. - Sprosabefenbildung und Gärung ziemlich lebhaft, dann Schimmelbildung. Ernte ziemlich wie Nr. 14, aber mehr als 20 mal geringer als bei Nr. 15.
- 17. Harnstoff 1 Proz., 2 Proz. and 4 Proz. Keine Pilve
- 18. Harnstoff I Proz., Citronensäure 2 Proz. Reichliche Schimmelbildung.
- 19. Harnstoff 1 Proz., reinster Rohrzucker 9 Proz., Phosphorsäure (P.O.) 0,2 Proz. - Sprosshefe und Gärung, dann reichliche Schimmelbildung.
- 20. Harustoff 1 Proz., Glycerin 9 Proz., Phosphorsaure (P.O.) 0,2 Proz. - Reichliche Schimmelbildung.
- 21. Asparagin 1 Proz. Die Nährflüssigkeit wird trub und alkalisch, mit starkem ammoniakalischem Geruch und mit zahllosen kurzen stäbchenförmigen Spaltpilzen in Schwärmbewegung.
- 22. Asparagin 1 Proz., Phosphorsäure (P.O.) 0,3 Proz. Sehr geringe Schimmelhildung.
 - 23. Asparagin 1 Proz., Citronensaure 1 Proz. [1480. S. Math.-phys. Ci.]

Reichliche Sprosspilzbildung. Die Schimmeipilze waren durch die Versuchsanordung ausgeschlossen.

Die Versuche, welche im Jahr 1×756 gemeinschaftlich mit Dr. W. Nägeli ausgeführt wurden, hatten gleichtalb den Zweck, die Wirksamkeit der An- und Ahwesenheit von freiem Sauerstoff zu untersuchen. Die Mineralsub-tanzen wurden wieder als Asche von Hete, Erhoen, Holz, Tahak, die durch Phosphorsaure neutralisit war, zugesetzt, in rielen Fällen aber auch als Salzlösungen, näuslich phosphorsaures Kali, schwefelsaure Magnesia und Chlorcalemm in den entsprechenden Mengen. Von den zur Kontrolle angestellten Versuchen mit Luftzutritt mögen folgende, die nicht bereits früher angeführt sind, erwähnt werden.

- 24. Milchaures Ammoniak 0,4 Proz., mineralisch-Nährsalze. — Reichliche Spaltpilzbildung. Ein bemerkenwerther Unterschied in der Erntemenge gegenüber gleichzeitig angestellten und in jeder Beziehung gleich behandelter. Versuchen mit Lösungen b) von weinsaurem Ammoniak und ej essigsaurem Ammoniak 7) war nicht zu beotsichten.
- 25. Bernsteinsaures Ammoniak 0,5 Proz., mineralische Nährsalze. Reichliche Spaltpilzbildung.
- 26. Oxalsanres Ammoniak 0,3 Prox., mineralische Nährsalze. Keine Pilzbildung,
- 27. Oxalsaures Ammoniak 1 Proz., Oxalsaure 1 Proz., mineralische Nährsalze. Keine Prizhildung.
- 28 Oxalsaures Ammoniak I Proz., Oxalsaure I Prox. reinster Robizocker 13 Proz., mineralische Nahrsalis Schr reichliche Schimmelvegetation.

⁷⁾ Bet andern Varsuchen stand das erstenaute Americant an it nahrungstüchtigheit entschieben dem weinnauten und mitchmarer Amminiat nach.

- 29. Ameisensaures Ammoniak 0,1 Proz., mineralische Nährsalze. - Unverändert, sowohl im Brütkasten als bei Zimmertemperatur.
- 30. Phenol (Carbolsaure) 0.08 Proz., Ammoniak etwa 0,2 Proz., mineralische Nührsalze. Die Reaction der Nährflüssigkeit war fast neutral (ganz schwach alkalisch). -Ein Glas, das in den Brütkasten gestellt wurde, blieb unverändert. Die zwei in Zimmertemperatur befindlichen Gläser trübten sich und zeigten ziemlich zahlreiche Spaltpilze (eine winzige Micrococcusform), das eine überdem spärliche, das andere viele Sprosspilze.
- 31. Salicylsaures Ammoniak 0,1 Proz , mineralische Nährselze. - Sehr reichliche Vegetation von Spaltpilzen (Micrococcus und Bacterium), welche die Flüssigkeit trübten, stark grün färbten und einen etwas fauligen Geruch verursachten: - dies in zwei Gläsern bei Zimmertemperatur. Ein im Brütkasten befindliches Glas blieb anfänglich unverändert; nach 2 Monaton bildeten sich ein paar Schimmelrasen an der Oberflache; keine Spaltpilze.
- 32. Phosphorsaures Ammoniak 0.5 Proz., Glycerin 5 Proz., Asche, Kreide, -- Acasserst reichliche Spultpilzbildung, und später auf der sauren Flüssigkeit eine Schimmeldecke.
- 33. Die Versuche über Ernährungstüchtigkeit der Humussubstanzen wurden mit Torf angestellt. Derselbe wurde in der Kälte oder in der Wärme mit Wasser, das 0.5 Proz. kohlensaures Ammoniak enthielt, ausgelaugt und die Lösung zu den Versuchen benützt. Oder es wurden die Gläser zur Hältte mit Torf und dann zu 34 mit Wasser gefüllt, welches entweder keinen Zusatz erhielt, oder mit 0.2 bis 0.5 Proz. kohlensaurem Ammoniak, mit 0,2 Proz. Ammoniak, mit 0,1 Proz. Kali versetzt war. Die Gläser erfuhren entweder keine weitere Behandlung, oder sie wurden zunächst während lüngerer Zeit (20 Stunden) einer Tem-

peratur von 90 bis 92° C. ausgesetzt. Die Lösungen, welche einen Zusatz von kohlensaurem Ammoniak, von Ammoniak oder von Kalt erhalten hatten, rengirten schwach alkalisch oder sie waren beinabe neutral; diejeuigen ohne Zusatz zeigten äusgerst schwach saure Reaction.

Die Kulturresultate waren sehr verschiedene. Einige Male bildete sich in den Lösungen bald eine mehr sparliche bald eine reichliche Vegetation von Spaltpilzen Micrococcus und Spirillum, seltener Bacterien), in welcher sich dann auch Monaden einstellten. Ein Mal blieb jede Pilibildung aus, wie dies auch bei Anwendung von kunstlichem Humus der Fall gewesen (Versuch 12). Ich setze den negstiven Erfolg auf Rechnung der Unlöslichkeit der Humussubstanzen, nicht etwa, wie man alleufalts vermutnen könnte, auf den Mangel an mineralischen Nährsalzen, au denen mancher Torf sehr arm ist. Denn en stellte ach eine ziemlich reichliche Algenvegetation ein.

34 Harnstoff 0,5 Proz., Aethylaikohol 2,3 Proz., mineralische Nährealze. — Ein Glas im Brütkasten zeigte mässige Spaltpilzbildung mit saurer Reaction, nachher eine dicke Schimmeldecke. Ein anderes Glas bei Zimmertemperatur ergab eine sehr reichliche Spaltpilzvegetation mit schwach alkalischer Reaction. Ueber den chemischen Befund habe ich bereits oben gesprochen.

34,b. Kontrollversuche, bei denen der Harustoff mangelte, zeigten im Brütkasten eine ausserst spärliche Spaltpilzvegetation, bei Zimmertemperatur gar keine Veränderung

35. Salzsaures Methylamin 0.5 Proz., mineralis-be-Nährsalze. — Ziemlich reichliche Spaltpulzhildung. Das Auftreten von Salmiak und treier Salzsäure bes diesen Versuche wurde bereits erwähnt.

36. Acetamid 0,5 Proz., mineralische Nährsalse. – Reichliche Spaltpilzbildung. Von dem dabei entstehenden salpetrigsnoren Ammoniak wurde oben gesprochen.

37. Oxamid 0.5 Prox., mineralische Nährsalze. - Nach zwei Jahren war die Flüssigkeit noch unverändert,

Ich halte es für überflüssig, anderer Versuche, die kein sicheres Resultat gegeben haben, wie z. B. mit buttersaurem Ammoniak, baldriansaurem Ammoniak, Glycocoll, Acetanilid, Tannin, Salicin besonders zu erwähnen. Wenn Pilzbildung ausbleibt, so ist is immer die Frage, ob die angewendeten Verbindungen ernährungsonfüchtig sind oder ob in anderen Verhältnissen die Ursache zu auchen ist Tritt nur spärliche Vegetation auf, so können die angewendeten Verbindungen schwer assimilirbar, oder die Ernährung kann durch verunreinigende Stoffe bewirkt sein,-Ebenso spreche ich nicht von allen anderen Versuchen, wo das Resultat selbetverständlich ist, wo z. B. Zuckeroder Glycerinlösungen mit den verschiedensten stickstoffhaltigen Verbindungen als Nahrung dienten.

Wie hereits erwähnt worde, habe ich in der bisherigen Aufzühlung nur diejenigen Versuche berücksichtigt, bei denen der Luttzutritt gestattet war. Wird die Nährflüssigkeit unter Luftabschluss gehalten, so besteht, wie ich dies in der "Theorie der Gärung" angegeben, ausser der Assimilationsfähigkeit der organischen Verbindungen noch die fernere Bedingung für das Wachsthum der Pilzzellen, dass dieselben eine Gärthatigkeit von einem bestimmten Intensitütegrad ausüben. Die Ernährung und Vermehrung der Pilze unterbleibt vollständig, wenn das Gärvermögen jenen Grad nicht erreicht, und ist um so lebhafter, je mehr es ihn überschreitet.

Die meisten Versuche, die ich über die Einwirkung des freien Sauerstoffs angestellt habe, betreffen die Spaltpulze. Bei diesen sind die Verhältnisse, wegen der verschiedenartigen Gärungen, die sie verursachen können, sehr mannigfaltig und verwickelt. Fin dennoch her see Vorstellung zu geben, wie die Assimilationstüchtigkeit der für dorch die Gürthätigkeit beeinflusst wird, wie ich kun is Ergehuisse der weniger zahlreichen Versuche unt oppenpalzen mittheilen, bei denen sich die siche, da se zu Zucker zu vergären vermögen, viel einfacher gestallte. Zur übersichtlicheren Darstellung fasse ich ganze Großen von Versuchen unter Nummern zusammen. Ich bewerkdam, dass die Versuche zu verschiedenen Zeiten im im Jahren 1862 bis 1876) und mit verschiedenen Nebensbsichten angestellt wurden. Darnus erklärt sich, dass die Mengenverhältnisse der augewendeten Nahrstoffe oft ungleich ausfielen, was unerklärlich wäre, wenn sie mit Rocksicht auf einauder angeordnet worden wären. Der Luftabschluss wurde immer durch Quecksilber bewirkt.

38. Es ist bekannt, dass der Tranbenmost ohne Zutritt von Luft vergären kann. Richtig angestellte Versuche zeigen unn, dass die Gärung in dem nämlichen Most um so rascher eintritt, je länger derselbe vor dem Abschlass die Einwirkung der Luft erfahren hat und obenso, je grösser bei gieicher Lutteinwirkung die Zahl der darin enthaltenen Keime ist. - dazs es aber für die Menge der ach bildenden Hefe ohne Belang ist, ob der Traubensuft auf der Luft gar nicht in Berührung kommt, indem er unter Quecksiber ausgepresst wird, oder ob er bloss einige Minuten, emige Stunden oder 11 Tage mit der Luft in Brührung war, ob die Gläser, in die er gefüllt wird, pu-gekocht und von der verdichteten Luftschiebt un ihrer Oberfliche befreit waren oder nicht, ob bloss klarer Tranbetsaft benutzt oder ob demselben eine beliebige Menge Traubentleisch mit oder ohne Schalen beigemengt wird die Zugabe von Traubenschalen beschleunigt die Hefenfullung weil dieselben eine grössere Menge von Kennen in de Flüssigkeit bringen). Der nämliche Traubaumost, der lei Zutritt von Luft in 20 bis 30 Tagen vergärt, bedarf dazu unter Abschluss von Luft 4 bis 7 Monate; und von dem nämlichen Most bedürfen beispielsweise diejenigen Partieen, die sogleich nach dem Auspressen luftdicht abgeschlossen wurden, 15 bis 20 Wochen, diejenigen Partieen dagegen, die vor dem Luftabschluss während 18 Stunden in flachen Tellern der Lufteinwirkung ausgesetzt waren, 6 bis 9 Wochen zur vollständigen Vergärung,

Wenn man dem Traubenmost Zucker, Glycerin, Weingeist, ein Salz oder eine Säure zusetzt, so verläuft bei Luftzutritt die Gärung um so langsamer, je grösser der Zusatz ist; es vergart auch nicht mehr aller Zucker und bei emer bestimmten Zusatzmenge tritt überhaupt keine Gärung mehr ein, während die Hefe sich zwar noch, aber sehr langsam und nur an der Oberfläche, wo sie in Berührung mit Luft ist, vermehrt. Bei Luftabschluss beobachtet man die gleichen Folgen schon bei viel geringeren Zusatzmengen. mit dem Unterschied jedoch, dass eine Vermehrung der Hefenzellen ohne Gärung nicht stattfindet, und dass somit die gleiche Zusatzmenge die Gärwirkung und die Assimilation aufhebt.

- 39. Gekochter Traubenmost, dem man geringste Mengen von Hefe zusetzt, verhält sich ganz wie der unveränderte. Die Versuche mit demselben gewähren den Vortheil, dass man bei hinreichender Vorsicht eine grössere Gewissheit orlangt, es beginne die Vegetation in mehreren zu vergleichenden Glüsern mit Hefezellen von ungeführ gleicher Zahl und Beschaffenheit.
- 40. Kalte Auszüge oder Abkochungen von getrockneten Weinbeeren (Rosinen) verhalten sich nicht anders als Tranbenmost mit der einzigen Ausnahme, dass der Zucker gegenüber den stickstoffbaltigen Nährstoffen in grösserem und duher weniger günstigem Verhältniss vorhanden ist. Werden die Rosinen wiederholt gekocht und fügt man dem

nicht mehr süss, sondern bloss etwas herb schmeckenden Kochwasser Zucker und Säure (Wein- oder Citronensäure) bei, so ernährt dasselbe bei Abschluss der Luft die Hefenzellen ähnlich wie Traubenmost.

- 41. Abkochungen von Pflanzentheilen, die mehr oder weniger Zucker enthalten (Mohrrüben, Kartoffeln). Bei Luftabschluss findet Vermehrung der Sprosshefe statt, sicherer, wenn bis i Prozent Wein- oder Citronensaure zugesetzt wird (wegen des Ausschlusses der Spaltpilze), aber lebhafter ohne Säurezusstz.
 - 42. Malzauszug verhält sich wie Nr. 41.
- 43. Abkochung von Bierhefe oder kalter Auszug derselben, mit Zusatz von 0,5 bis 1 Proz. Utronensäure oder 0,4 bis 0,6 Proz. Phosphorsäure (P,0), ernührt die Sproshefe bei Zutritt von Luft; aber bei Abschluss derselben wird entweder gar keine oder nur eine minimale Menge von Zellen gebildet. Letzteres ohne Zweifel in Folge ist äusserst geringen Menge von Zucker, die das Hefenwasser enthält.

Wird der Hefenabsud (welcher 1 Proz. feste Substant enthält) mit 1 Proz. Glycerin oder 1 Proz. Mannit und überdem (zur Verhinderung der Spaltpilzbildung) mit 0,4 Proz. Phosphorsäure versetzt, so ist der Erfolg ganz derselle, nämlich reichliche Hefenbildung mit Sauerstoff, und se gut wie keine Hefenbildung, wenn die Luft ausgeschlossen vi

Erhält dagegen der Hefenabsud einen Zusatz von libis 10 Proz. Zucker bund von 0,4 bis t Proz. Uttrenersäure oder 0,4 Proz. Phosphorsäure, so vermehrt ach in Sprosshefe ohne freien Sauerstoff und vergärt den Zuderfast vollständig.

⁸⁾ Der hier sowie bei den folgonden Verruches zugesetzte finder war Rohrzucker.

- 44. Fleischextractlösung verhält sich wie Hefenwasser, nur dass wegen vollständigen Mangels an Zucker auch die minimale Hefenbildung ausbleibt, wenn keine Luft zutritt oder kein Zucker zugesetzt wird, wie sich aus folgenden Versuchen, die je mehrfach augestellt wurden, ergiebt.
- a) Wasser mit 1 Proz. Liebig'schem Fleischextract, ohne Luft. Keine Sprosshefenbildung.
- b) 1 proz. Fleischextractlösung mit 0,4 bis 0,6 Proz. (Atroneusäure mit Luft. Reichtliche Sprosshefe.
 - c) Ebenso, ohne Luft. Keine Hefe.
- d) Fleischextract 1 Proz., Phosphorsaure (P₂O₃) 0,1 bis 6,2 Proz., mit Luft. Hefe.
 - e) Ebenso, ohue Luft. Keine Hefe.
- f) Fleischextract 1 Proz., Glycerin 4,5 oder 9 Proz., mit Luft. - Sprosshefe, die aber leicht von Spaltpilzen verdrangt wird.
- g) Fleischextract 1 Proz., Glycerin 4,5 oder 9 Proz., Citroneusäure 0,5 Proz., mit Luft. — Reichliche Spross
 - h) Ebenso, ohne Lutt. Keine Hefe.
- i) Fleischextract 0,5 Proz., Glycerin 4 Proz., Phosphorsäure (P_xO_x) 1 Proz., mit Luft. Reichliche Hefe.
 - k) Ebenso, ohne Luft. -- Keine Hefe.
- 1) Fleischextract 0,5 Proz., Zucker 4,5 Proz., oder Beides verdoppelt, ohne Luft. Sehr reichliche Sprosshefe, wenn dieselbe nicht von Spaltpilzen verdrängt wird, und zwar zeigte sich die weniger concentrirte Lösung unter übrigens gleichen Umständen günstiger für die Sprosshefe.
- m) Fleischextract 0,33 bis 1 Proz., Zucker 9 bis 13 Proz., Citronensäure 0,4 bis 0,8 Proz., ohne Luft. Sehr reichliche Sprosshefe ohne Spaltpilze. Bei 2 Versuchen mit 0,33 Proz. Fleischextract, 13 Proz. Zucker und 0,7 Proz. Citronensäure fand vollständige weingeistige Vergärung etat. Bei 2 Versuchen mit 2 Proz. Fleischextract,

9 Pros. Zucker und 0,3 Pros. Citronensäure find uber der geistigen Gärung etwas Spaltpilsbildung und Minsäuregärung statt. Bei 3 Versuchen mit 1 Pros. Printextract, 20 Pros. Zucker und 0,8 Pros. Citronensium int nur geringe Vermebrung der Sprosuhsfensellen und in keine Alkoholbildung ein.

n) Fleischextract 0,4 bis 0,6 Pros., Zucker 9 Prophoragure (P_2O_5) 0,3 bis 0,5 Pros., ohne Left. — 8th

reichliche Sprosshefe ohne Spaltpilse.

o) Fleischextract 0,5 Pros., Zucker 9 Pros., Weight (absolut.) 4,2 Pros., ohne Luft. — Reichliche Spressen die aber nicht allen Zucker zu vergären vermag.

p) Fleischextract 0,4 Prox., Zucker 9 Prox., school-saures Chinin 0,012 oder 0,0225 Prox., ohne Lat. -

Reichliche Sprosshefe,

q) Fleischextract 0,5 Pros., Zucker 9 Pros., Alaid (absolut.) 2 Pros., schwefelssures Chinin 0,0066 Pros. de Luft. — Ziemlich viel Sprossbefe mit einer noch grünne Menge von Spaltpilzen.

r) Fleischextract 0,5 Proz., Mannit 4,5 Pros., Per phorsäure (P. O.) 0,2 Proz., mit Luft. — Sehr reichie

Sprosshefe.

- säure 0,5 Proz., ohne Luft. Reichliche Sproschefe und Spaltpilze. Da der Mannit bei Ausschluss von Luft som nicht den Zucker ersetzen und die Sprosspilze ernikes kann, so hat ohne Zweifel bei diesem Versuch eine Uswandlung des Mannits in eine Glycoseform durch die Spaltpilze stattgefunden. Eine solche Umwandlung ist ja auch bereits früher von Berthelot nachgewiesen worden, und für den vorliegenden Versuch wird sie durch die bestachtete Entwicklung von Wasserstoffgas sehr nahe gelegt.
- t) Fleischextract 1 Proz., Salicin 0,3 Proz., Citrosersaure 0,5 Proz., ohne Luft. Sprosshefe mit einer noch

- 47. Eiweiss und Eigelb von Hühnereiern mit oder ohne Säurezusatz kann bei Ausschluss von Luft die Sprosspilze nicht ernähren, wohl aber die Spaltpilze. Eine Nährlösung enthielt beispielsweise 33 Proz. Eiweiss oder Eigelb und 1 Proz. Citronensäure; in andern waren die Mengen von Eiweiss und Eigelb geringer.
- 48. Blutalbumin (4 Proz.) und Phosphorväure (0,5 Proz.) mit etwas neutralisirter Erbsenasche ernähren die Sprosbefenzellen nicht, wenn die Luft abgehalten wird. wohl aber bei Zutzitt derselben.
- 49. Asparagin 1 Proz., Phosphorsäure (P. O.) 0,3 Proz., Hefenasche, ohne Luft. Keine Sprosshefe.
 - b) Ebenso mit Luft. Mässige Sprosshefenbildung.
- 50. Harnstoff 1 Proz., Citronensäure 2 Proz., mit Phosphorsäure neutralisirte Erbsenasche, ohne Luft. Kent Sprosshefe.
 - b) Ebenso, mit Luft. Mässige Sprosshefenbildung
- c) Harnstoff 1 Proz., Glycerin (von 1,2 spezif, Gew) 9 Proz., Phosphorsaure (P₂O₅) 0,2 Proz., nentralisate Erbsenasche, ohne Luft. Keine Sprosshefe.
- d) Ebenso, mit Luft. Reichliche Sprosspilze und Spaltpilze.
- e) Harnstoff 1 Proz., Zucker 9 Proz., Phosphorsaus (P₂O₅) 0,2 Proz., neutralisiste Erbsenasche, ohne luft. -Reichliche Sprosspilze und Spaltpilze.
- 51. Ammoniaksalze (z. B. der Weinsäure, Eengenteallein vermögen, wiewohl ziemlich kümmerlich, die Sprospilze bei Zutritt von Luft zu ernähren, zu welchem Zuschdie Spaltpilze durch freie Säure und die Schimmelpusdurch Reinkultur auszuschliessen sind. Bei Abhaltung beLuft findet keine Ernährung statt

Wenn die Nährlöeung ausser dem Ammoninkale est Glyceriu enthält, so ist der Erfolg bezüglich der spropilze der nämliche, nur dass das Wachsthum unter Jan Einfluss des freien Sauerstoffs viel lebhafter wird, während es ohne denselben gleichfalls ausbleibt.

Aeusserst lebhaft ist das Wachsthum der Sprosspilze, wenn statt des Glycerins sich Zucker in der Flüssigkeit befindet and wenn reichlicher Sauerstoff zutritt. Doch wird bei dieser Nahrung die Hefe geschwacht und stirbt zuletzt ab. Enthält beispielsweise die Nährlösung 9 Prox. Zucker, 1 oder 0.5 Proz. neutrales weinsaures Ammoniak und etwas mit Phosphorsaure neutralisurte Erbson- oder Hefenasche, und wird diese Lösung je nach 2 Tagen erneuert, so kann während der ersten 4 Tage die Hefe sich auf das 4 fache Gewicht vermehren, wenn die Trockensubstanz der jedes Mal zur Aussaat benutzten Hefenmenge 3 bis 4 Proz. der Nährflüssigkeit ausmacht. Aber das Wachsthum ist am Ende dieser karzen Zeit schon viel träger geworden und es hört bei Fortsetzung des Versuches bald ganz auf, wobei die Spaltpilze die Oberhand gewinnen. Durch Erhöhung der Temperatur auf Brütwärme, durch reichliche Luftzufahr, durch Zusatz einer grösseren Menge von Kaliphosphat und durch Anwendung von Nührsulzen statt der Asche wird zwar die Vegetation im Allgemeinen sehr befördert und durch etwas Saure werden die Sprosspilze gegenüber den Spaltpilzen begünstigt. Doch erleiden selbst unter den allergünstigsten Bedingungen die Sprosspilze, die den Stickstoff bloss in Form von Ammoniak erhalten, eine zunehmende Schwächung und gehen ihrem sicheren Untergang entgegen. Es last sich das Gewicht der Bierhefe mit Zucker und weinsaurem Ammoniak unter Durchleitung von Luft im Brütkasten während 64 Stunden auf das 12 fache vermehren. Aber die Hefezellen sind dann viel fettreicher und stickstoffarmer geworden und sie sind in threr Lebensonergie geschwächt, indem sie an Gürtüchtigbeit eingehilsst haben und viel leichter der Concurrenz der toilze erliegen (vgl. auch Nr. 52, 53).

Wird der Zutritt der Luft verhindert, so versige Ammoniaksalze mit Zucker die Sprosspilse zwar noch doch viele Generationen zu ernähren, aber die Vermehrung is jetzt eine viel geringere und hört in Folge von Erschiftung nach viel weniger Generationen auf als bei Zutrit von Sauerstoff.

Das Geengte gilt für alle Ammoniakenlas, websi in dessen zu bemerken ist, dass wenn dieselben für sich alle die Sprosspilse ernähren sollen, das weinsaure, direcsaure, bernsteinsaure Salz günstiger wirkt als des ent saure, und dieses günstiger als das salicylsaure und bessisaure Ammoniak. Befindet sich aber Glycerin oder Zoder in der Nährstässigkeit, so verhalten sich die verschieden Ammoniakealze fast gleich, insoferne sie nicht antiestisk wirken; auch das salpetersaure Ammoniak giebt keine = günstigeren Resultate als die übrigen. Dahei mus jelsk beachtet werden, dass bei Abschluss von Luft die Spres pilze (wie alle Pilze) viel empfindlicher sind und dahe # allfälliger Säurezusatz sehr vorsichtig zu bemessen ist. S erweisen sich beispielsweise 0.8 Proz. Citronensiare einer 9 proz. Zuckerlösung, welche 0,5 Proz. nentr. citronersaures Ammoniak und etwas Hefenasche enthält, entschieden als zu viel. Die Vermehrung der Sprosshefenzellen in is diesem Falle äusserst träge; sie dauerte in mehreren Vesuchen nach 2 Jahren noch fort; es hatte sich in diese langen Zeit äusserst wenig Hefe gebildet und es war 🐸 kein Zucker durch Gärung verschwunden. - Schädliche als Citronensäure und Weinsäure wirken freie Essignium und freie Salpetersäure. Gänzlicher Mangel an freier Sinst gewährt zwar die günstigsten Bedingungen für das Wachthum der Sprosspilze, aber auch die grösste Gefahr, das sie durch die Spaltpilze verdrängt werden.

Mit der fortschreitenden Gürung trat eine zunehmende saure Reaction (*) auf, welche durch titrirte Ammomaktlüssigkeit neutralisirt wurde, um dem Hefenwachsthum keine ungünstigen Bedingungen erwachsen zu lassen. Bei a und c, also da wo höhere Temperatur einwirkte, erwies sich die Säurebildung am stärksten.

Am 10. Tage wurden die Versuche unterbrochen, die Ernten gewaschen und in Cylindergläschen absetzen lassen, um das Volum mit dem Gewichte vergleichen zu können, dann 1,10 zur Trockensubstanzbestimmung verwendet.

Das Resultat war folgendes:

	Verbrauchte Liter Nährlösung	Erntegewicht	Erntevolum in cc	Ernte, im Viel- factor der Aussaut	Gewicht eines er Befe, nach den Trockner	Verheaucht. Menge Amengebe
a	7	7,72 g	43.7	2,01	0,176 g	6,33 \$
Ь	4	6,04	86,7	2,27	0.164	3,75
0	6	4,29	26,5	1,62	0,162	5,41
d	5	2,81	18,1	1,06	0,155	4.20

Gleichzeitiger Einfluss von Luft und Wärme begünstigte also in dem verhältnissmässig kurze Zeit dauernden Versuche dus Resultat ungemein; denn in a wurde meht nur das grösste Erntegewicht, sondern auch die besugnährte Hefe erhalten, was aus dem Vergleich der specfischen Gewichte sich ergiebt.

Aus dem Resultat bei d ergiebt sich aber, dass de angewandte Nährlösung bei mangelhattem Luftzutrit auf gewöhnlicher Temperatur keine günstige Ernührung berterführte.

¹⁰⁾ Auf eintretender Milcheituregahrung beruhend

Die Stickstoffbestimmungen in den Ernten ergaben gendes Resultat:

				Absolute Menge Stackstoff:						Stackstoff in Prozenten:	
	24				0,529						6,85
	b	,			0,347			,			6,18
	C				0.299						6,97
	đ				0,197						7,03
rinoan.	ıŧ				0,238				٠	٠	9,00

Es geht daraus hervor, dass während hei gleichzeitiger awendung von Luft und Wärme die Erweisssubstanzen mehr als das Doppelte zunahmen, bei Abwesenheit wer Factoren sogar eine Verminderung (durch Ausscheidig) eintrat.

58. (März 1879). Bei einem andern Versuche mit terhefe wurde bei gleichem Zuckergehalt der Lösung die einge des Ammontartrats auf 1 Prozent, und die des Diliomphosphats ebenfalls auf 1 Prozent erhöht; die Menge Magnesiumsulfats betrug 0,01 Prozent, des Chlorealeiums; pu25 Prozent. Ammonsulfat wurde weggelassen, Das wicht der Trockensubstanz der ungewandten Hefe 11) beweicht der Uniter ausgewandte Nährlösung anfangs et sie wurde 3 mal erneuert und das letzte Mal auf er erhöht. Da es sich hier nur darum handelte, den unse eines constanten Luftstroms näher zu bemessen, urden die Flaschen keiner höheren Temperatur ausgeweise ergab sich nun für die Ernte

er constant durchgeleitetem Luftstrom: 2,093 g

ohne Luftstrom: 1,478 g;

sten Falle also das 2,72 fache, im letzten nur das he der Aussaat.

us wurde unmittelbar nach Entnahme aus dem Bier-Gärbottig

^{5.} Math sphys. Ch.)

54. (März 1879). Vergleichung von Pepton und Ammontartrat bei Ernährung der Sprosshefe. Da l'epton einerseits dem Eiweiss ausserordeutlich nahe steht ''), andererseits im Gegensatz zu letztrem in einem gewissen Grad der Diosmose fähig ist, so lag es nahe zu vermuthen, dass es in Verbindung mit dem Cellulose liefernden Zucker die beste Nährmischung für Pilze abgeben müsse. In der That haben schon unsre Versuche mit Schimmel dieses Resultat voraussehen lassen (vgl. Mittheilung vom 3. Man.

Die beiden Nahrlösungen enthielten a) I Proz Ammontartrat, b) I Proz. Pepton; im l'ebrigen war die Zesammensetzung wie die soehen beschriehene (auf 100 Wasser, 10 Zucker, I Dikaliumphosphat etc.)

Angewandt wurde eine 0,773 g Trockensubstanz estsprechende Hefemenge 13) und 200 cc Nährlösung, welch letztre nach erfolgter Vergärung erneuert und auf 100 cc erhöht wurde. Die Temperatur des Gärraumes betrug 21 bis 32° C; ein Luftstrom wurde nicht durchgeleitet. Die Erntegewicht betrug

bei a = 0.966 g; Zunahme = 0.193 g = 24.97 Prez. bei b = 1.611 g; y = 0.838 g = 108.42 ...

Die Zunahme ist also bei Peptonnahrung unter den gegebenen Umständen mehr als viermal so gross als tes Ammontartrat.

Es ist möglich, dass die Behandlung mit einem continuirhehen Luftstrom dieses Resultat im günstigen Sinne für Ammontartrat verändern würde. Ein Versuch in diese Richtung musste wegen übermässiger Schaumbildung bei der Peptonnährlösung und des in Folge dessen eintretenden Verlustes unterbrochen werden. Ein weiterer Versus

¹²⁾ Nach den neueren Untersuchungen von Maly ist -a als deper merisistes Eiweise zu betrachten.

^{1.3)} Diese hierhefe wurde nach zweitägigem Stehan au spezikühlen Orta verwendet.

wobei beide Nährlösungen im Brütkasten standen und nur die mit Ammontartrat mit einem Luftstrom behandelt wurde, ergab bei letztrer eine mehr als doppelt so hohe Ernte als bei der Peptonlösung. Doch lässt sich hieraus wegen der ungleichen Behandlungsweise kein Schluss ziehen.

55. Vergleich der Stickstoffernährung mit Ammoniak and Salpetersäure bei Sprosshefe (December 1877). Der Umstand, dass sowohl Schimmel- als Spaltpilze den Stickstoff aus der Salpetersäure zu assimiliren vermögen, die Sprosspilze aber hiezu unfähig sind, bildet eine zu auffallende Thatsache, als dass man sich nicht nochmals davon hätte überzeugen wolten. Die folgenden Versuche bestätigen diese Beobachtung vollständig.

Vier Flaschen wurden mit je 0,782 g Trockeusubstanz entsprechender Menge Hefe ¹⁴) und einer 9 prozentigen Zuckerlösung, deren Volum aufangs 200 cc betrug und mit der Hefezunahme auf 400, zuletzt auf 800 cc erhöht wurde, beschickt. Die Gärtemperatur betrug von 25-30°. Von den Nahrsalzen wurde auf 100 Wasser: 0,035 Dikaliumphosphat, 0,006 Magnesiumsulfat und 0,0015 Calciumchlorid angewandt.

Die Flasche a erhielt nun 0,47 Prozent Ammontartrat und 0,005 Proz. Ammonsulfat.

Die Flusche b diente zum Controllversuch und mangelte hier jede Stickstoffquelle.

Bei c wurde als N-quelle eine dem Ammontartrat acquivalente Menge Natronsalpeter, und bei d'Calciumuntrat zugefügt.

Bei a verlief die Gärung am schnellsten und da stets die Erneuerung der Nährlösung nach fast vollendeter Gärung stattfand, so kam es, dass schlieslich, bei Beendigung

¹⁴⁾ Diese Hefe enthielt nach dem Trocknen bei 100° 9,28 Prozent Nund 4.77 Prozent Asche.

330 Nachtr, s. Sitsung der math-phys. Classe von S. Juli 279.

des Versuches, nach 10 Tagen, a 2400 cc. b.- a sel é aber nur 1200 cc Nährlösung verbraucht hatten.

Das Erntegewicht betrug bei:

a = 2,	836 g		•			2,104 g
b = 0,	856			٠		0,124
c = 0.8	380	4				0,148
d = 0.9	970		_	_	_	0.238

Die Stickstoff- und Aschebestimmungen gaben folges Werthe:

		b	ć	4	lines de la constant
Asche in Pros.	4,94	4,14	6,66	5,84	41
Stickstoff in Pros.	7.09	4,09	4,98	5,30	1,29
Absolute Menge Stick- stoff in g	0,2011	0,0348	0,0877	0,0516	0,000

Es geht also hieraus deutlich hervor, dass die gwigs Gewichtsvermehrung bei b, c und d lediglich die Celleles betraf, und eine Zunahme an Eiweisskörpern auf bei b wo der Stickstoff in Form von Ammoniak dargelois wurde, stattfand.

56. (Sommer 1879). Ein ähnlicher Versuck, in welchem ausser der Temperatur des Brütkastens noch in continuirlicher Luftstrom angewendet wurde, lieferte in günstigeres Resultat.

Der Zuckergehalt der Nährlösung betrag 10 Prosent die Menge des Dikaliumphosphats 1 Prosent, die angeweit Hefemenge = 1,280 g (Trockensubstanz), und die Millösung = 200 cc, welche 5 mal erneuert wurde. Es angesich bei a ohne jeden Zusatz eines N-haltigen Körpes i Ernte: 2,493 g; bei b mit Zusatz von 1 Prosent NO.

2,365 g. Der Zusatz von Salpeter hatte also kein bessres Resultat herbeigeführt als Zucker allein und die erhaltene Vermehrung ist hier wohl fast ausschließlich auf Kosten der Cellulosebildung zu setzen; da aber auch der reinste Zucker des Handels noch immer sehr geringe Mengen Nhaltiger Materien enthält, so können diese wohl unter sonst gilnstigen I'mständen bei der Hefe Verwendung finden und bei der Vermehrung mitgewirkt haben.

57. Assimilation der Salpetersäure durch Spaltpilze (Sommer 1879). Während Nitrate durch Sprosshefe nicht verändert werden, erfahren sie durch Spaltpilze bekanntlich verhältnissmässig rasch eine Reduction zu Nitriten und chieselich zu Ammoniak. Durch folgenden Versuch konnte diese Reduction leicht dargethan werden:

Eine Nährlösung von der Zusammensetzung:

Wasser			200 g
Dikaliumtartra	it.		5
Natriumnitrat			2
MgSO ₄			0,08
CaCl,		٠	0,02
K, HPO			1,0

wurde in einen 5 - 600 cc fassenden Kolben gebracht, dieser mit doppelt durchbohrten Kantschukpfropfen versehen und von Zeit zu Zeit Lust durch den Kolben gesaugt, welche concentrirte Schwefelsäure passirt hatte. Eine Aussaat von Spaltpilzen wurde nicht gemacht, diese entwickelten sich bald aus den aus der Luft ursprünglich in die Lösung gelangten Keimen und vermehrten sich anlangs ziemlich rasch. Die Reaction wurde bald entschieden alkalisch und schon nach 2 Wochen wurde eine nicht unbeträchtliche Reaction auf salpetrige Säure mit Jodkaliumstarkekleister nach dem Ausäuern erhalten. Nach 8 Wochen wurde die gebildete Pilzmasse abfiltrirt, sie wog 0,113 g. Allein trotz dieser verhältnissmässig geringen Masse, war doch der grösste Theil des Tartrats zu Carbonat von den Pilzen oxydirt worden, während andrerseits die Salpeter-Saure theils zu salpetriger Säure, theils zu Ammoniak reducirt worden war, welch' letztres sich als Carbonat in der Flüssigkeit vorfand.

58. Assimilation der Salpetersäure durch Schimmelpilze (Sommer 1879). Salpetersäure wird zwar von der Schimmelpilzen assimilirt und sieherheh also zu Ammount hiebei reducirt, doch salpetrige Säure lässt sich als Zwischerprodukt nicht nachweisen. Dieses mag darin begründs sein, dass wir bei Schimmelculturen stets für saure Iteach in sorgten, um die Spaltpilzentwicklung zu verhindern; es ist aber auch möglich, dass jedes Molecul des aufgenommenen Nitrats direct in Ammouiak verwandelt wird, ahe das intermediär wahrscheinlich gebildete Nitrit ausgeschieden werden kann.

Gleichzeitig mit dem Versuch mit Natrium-Nurst wurden Nährlösungen mit Ammonnitrat und Hazzstoff angestellt. Die Nährlösung besass folgende Zesammensetzung:

Wasser	٠	ь		400 g
Glycerin				30
K, HPO,				0,80
Mg SO.	٠			0,06
Ca Cl ₂ .			٠	0,02

Zwei Flaschen, a und b arhiclten je 0,8 Prozent Ammonnitrat, a blieb ohne Säurezusatz, h erhielt noch 0,3 Prozent Essigsäure, e erhielt die acquivalente Menge Naturamnitrat, d die acquivalente Menge Harnstoff; e und d warm wie b mit 0,25 Prozent Essig-aure angesäuert. Bei a out wickelten sich in Folge der mangelnden Ausauerung bas Spaltpilze, welche das Glycerin in Gürnog versetzten.

durch rasch eine saure Reaction auftrat. Letztre hatte nun die Entwicklung einer Schimmelvegetation zur Folge, welche die gebiblete Säure oxydirte, in Folge dessen die Reaction schliesisch wieder schwach alkalisch wurde. Salpetersture war zum Theil jetzt noch als solche vorhanden, salpetrige Säure aber liess sich nicht nachweisen. Die Ernte betrug 0,735 g. Bei b, c und d waren in Folge anfänglicher Ansäuerung keine Spaltpilze aufgetreten, die anfangs zugesetzte Essigsäure war fast völlig oxydirt worden, die Reaction der Lösungen nur noch sehr schwach sauer. Der Schimmel entwickelte sich zuerst am lebhaftesten auf c, später bei d. Der oberflächlichen Ausbreitung nach schien bei a die Schimmeldecke am bedeutendsten. Bei b war die Sporenbildung am stärksten. Die Ernten betrugen bei:

b = 1,655 g e = 1,770 d = 3.519

59. Verhalten von Methylamin und Aethylamin mit und ohne Zucker (Mai 1879). Da bei einem früheren Versuche, bei welchem eine Nährlösung von salzsaurem Methylamin 2 Jahre sich überlassen worden war (Versuch 35) Spaltpilze ernährt hatte, so wurde der Versuch mit Methylamin und Aethylamin bei Schimmelpilzen wiederholt: Hiezu dienten folgende Nährlösungen:

a		ь
Wasser 20	0	Erhielt statt Methylamin
Salzsaures Methylamin	2,5	Aethylamin.
Dikahumphosphat .	0,25	
Mg 80,	0,08	
Ca Cl,	0,02	
Phosphoreäure	1,25	

Die ausgesäten Sporen trieben kurze Fäden und starben dann ab. Als man sich nach mehreren Wochen für über-

zengt halten konnte, dass auf dem Nahrbeung bem Fir-Entwicklung moglich seit, wurden zu a nich 12 g Zucker gewitzt, worauf eine ausgeret energische Schimme entwalung erfolgte; die Ernte betrug nach 41 Tagen 3.2-0 g chei 100° getrocknet».

Was b betrifft, so wurde diese Lieung in 2 Helften getheilt und die eine mit Kali neutraliert und eint spatpilzen inficirt; aber nach mehreren Wochen reigte nich ber keine Entwicklung. ¹⁸) Die andre Halfte wurde nach den Neutraliairen mit 5 g Zucker verwitzt, worauf eine leutaffe Spaltpilzvegetation eintrat.

Der Stickstoff substituirter Ammoniake kann also son Schimmels und Spaltpilzen leicht assimiliert werden; ja sin Vergleich ergah, dass salzsaures Methylamin mit Zicker ein besseres Resultat lieferte als Salmiak mit Zücker Sprosshefe scheint sich auch hier wieder abweichend in verhalten; denn in einem Versuch verhielten sich die Zenahmen bei salzsaurem Aethylamin und Salmiak nanera wie 1:2; bei ersterem traten auffallend rasch Spaltpilze auf

60. Verhalten des Propylamins (Juni 1879). Nach den Versuchen mit Methyl- und Aethylamin erschien er von Interesse, noch das nächst höhere (ilied betreft der C- und N-Assimilirbarkeit durch Pilæ zu versuchen. Er wurden desshalb ans den salzsauren Verhindungen der 3 Basen Nährlösungen hergestellt und diese diesmal im Brütkasten 14) bei 30-32° längere Zeit stehen lassen. De Zwammensetzung war:

^{17:} Ein Kontrollversuch, bei welchem Methylamin und Activitatia weggelassen wurden, gab in der nämlichen Zeit eine Schummelerste 20 0,001% g. also nur den 1800 ten Theil

¹⁶ Bei gewöhnlieber Temperatur zeigte auch nach mehrem Wochen die Propylamin-Nährlösung beine Pilz-Entwicklung.

Wasser				200 g
Salzaure	Bi	Lee.		2,0
Dikalium	p h o	apl	at	0,5
Mg 80,				0,04
Ca Cl,				0,01

Methyl- und Aethylamin-Nährlösung blieben diesmal wieder ohne Pilz-Entwicklung, bei Propylamin aber bildete sich langsam eine Vegetation von röthlich gefärbten Spaltpilzen. Es können letztre also aus Propylamin nicht nur ihren Bedarf an N., sondern auch den an C decken; wenn unter sonst gleichen Umständen bei Methyl- und Aethylamin dieses nicht der Fall ist.

61. Ernährung durch Trimethylamin und Zucker (Sommer 1879). Da Trimethylamin und Triaethylamin bei Abweschheit irgend einer andern Kohlenstoffquelle für Spaltpilze ebensowenig günxtig sich erwiesen 17), als Methyl- und Arthylamin, so wurde ein Gemenge von Trimethylaminsalz und Zucker versucht, um zu sehen, ob wenigstens der Stickstoff dieser tertiären Base zur Assimilation dienen könne. Die Nährlösung besass folgende Zusammensetzung:

Wasser				100 g
Essigsaures Trime	hy	lan	nin	0,5
Zucker				5,0
Dikaliumphosphat				0,2
Magnesiumsulfat				0,02
Calciumchlorid				0.002

Diese Lösung (a) wurde mit Spaltpilzen inficirt, während eine zweite (b), ganz gleich zusammengesetzte noch 1 Proz. Phosphorsaure erhielt und mit Schimmelsporen besät wurde Gleichzeitig wurden hiezu 2 Kontrollflaschen ohne Trimethylaminsulz aufgestellt.

¹⁷⁾ Diese Nahrlösungen enthielten 1 Prozent der sulmauren Basen und die unorganischen Nahrmize, mit Spaltpilzen inficirt entwickelten sie selbst nach längerer Zeit keinerlei Vegetation.

Bei dem Kölbehen a trat hald eine rapsie spallt in-Vegetation ein, und in Folge desen Mickeland in Letztre batte, weil meht neutralisirt, bash run schammelytre in Norzur Folge, welchen sich nun schimmelytre in Normachten. Nach 3 Monaten wurde dieser schimmelytre abhltrirt, er wog bei 1000 getrocknet: Liber g. In de-Kontrollkölbehen trat anfangs ebenfalls eine wenn meh geringe Spaltpilz- und später Schimmelt läung auf im Filedes geringen Gehalts des Zuckers an N-baktigen Material, allein die Totalernte betrog hier nur 1,0012 g.

Das Kölbehen b entwickelte von Anfang an Schressel, ohne Spaltpilze, die Ernte betrog nach 2 Mousten 1,167g. beim Kontrollversuch nur 0,120 g.

Der Stickstoff kann daher auch assimiliert wersen, wenn 3 Atome H im Ammoniak durch Methyl ersetzt sind.

62. Verbaiten von Ferrocyankalium berüglieh der streisstoffamimilation (Juni 1875). Da Spalt- und Schimmelpide ihren Strekstofftedarf aus N traten sowohl als aus American und Substitutionsprodukten des letztren decarn biesen. Stragte es sich weiter, une sie sich in dieser Bemehung gesen Cyan- und Nitroverbindungen verhielten. Bei ihm das Cyan betreffenden Versuch diente folgende Nährifsung:

Wasser	500
Zucker	15
Ferrocyankalium	3
Dikahumphosphat	0,50
Magnesiumsulfat	0,16
Calciumehlorid .	0,04

Ausgezate Schimmelsporen kamen hier nicht zur batwichlung 101, dagegen stellte sich bald eine Spaltprier-getate:

¹⁻⁾ Her Phanerogamen equies sich Ferriegunhaltzum ab 1-0tie Keiminge (concaventen) starten nach Entwicklung ber 1-00-2 bald ab

und in Folge dessen Milchsäurebildung ein. Allmälig trat ein schwacher Blausäuregeruch auf, das Nesslersche Reagens dentete die Bildung von Ammoniak an, und am Boden zeigte sich ein schwachblau gefürbter Niederschlag. Offenbar hatte die gebildete Milchsäure Ferrocyanwasserstoffsäure in Freiheit gesetzt, welch' letztre leicht zersetzlich ist. Bei rascherer Zersetzung der hiebei auftretenden Blausäure würde eine hinreichende Menge Ameisensäure entstanden sein, die weitere Pilzvegetation ganz aufzuheben.

62,b. Ebensowenig wie Schimmelpilze sich entwickeln konnten, konnte es Sprosshefe. Die Nährlösung war wie

folgt zusammengesetzt:

Wasser	100
Zucker	10
Ferrocyankalinm	1
Dikaliumphosphat	1,0
Magnesiumsulfat	0,026
Calciumchlorid .	0,006

Die gärende Mischung wurde bei 30° mit einem Luftstrom behandelt, allein die Zunahme-der Hefe war nur unbedeutend; gleichzeitig hatten sich Spaltpilze gebildet und etwas Berlinerblau abgeschieden. —

63. Verhalten von Nitroverbindungen (Juni 1879). Picrinsäure und Nitrobenzoesäure dienten zu diesen Versuchen. Die stark antiseptischen Eigenschaften der ersteren liesen von vorneherein kein sehr günstiges Resultat erwarten. In der That blieb eine 'z prozentige Lösung dieser Säure völlig unveründert. Doch da es möglich schien, dass bei günstiger Kohlenstoffquelle wenigstens der Stickstoff der Nitroverbindung Verwendung ünden könnte, so wurde eine Nährlösung mit 2,5 Proz. Zucker und 0,2 Proz. Picrinsäure mit Schimmelsporen besät, aber es erfolgte nach 2 Wochen keine Spur von Entwicklung. Erst als diese Nährlösung mit dem gleichen Volum Wasser verdünnt und die Menge

des Zuckers verdoppelt wurde, stellte sich eine kommerliche Vegetation ein, die Ernte betrug nach ver Wochen nur 0,041 g

Wegen der wenn auch sehr geringen Veruntein gunde des Zuckers war ein Kontrollversuch zu gleicher Zeit angestellt worden, bei dem die Pierinsäure fehlte, die Ecatebetrug hier 0,052 g. also mehr als mit der Sure Indees trotzdem ist eine Mitwirkung der Pierinsäure wie erscheint nicht abzusprechen; denn im Kontrollversuch fehlten be Sporen fast ganz, während im Hauptversuch sie eine nicht unerhebliche Menge darstellten.

63.b. Bei einem Versuch mit Nitrobenzossiam wurde eine Lösung von 3 Prozent essigsaurem Natron und 0,2 Prozent nitrobenzossurem Natron und den nöthigez Nahrsalzen sich selbst überlassen, allein es zeigten uch keine Spaltpilze, nur langsam entwickelte mit etwas Schimmel, dessen Mange nach 6 Wochen kaum 1 cg überschritt. Im Kontcollversuch war allerdinge noch siel weniger sichtbar.

Es geht also jedenfalls so viel daraus hervor, das aromatische Nitrosauren sehr schlechte Stickstoffquellen für die Pilze darstellen. —

64. Verhalten verschiedener anderweitiger Substanzezhei der Ernährung der Pilze.

64.a. Organische Basen, wie Chinin und Streehein stellen sehr schlechte Nährstoffe für die Pilne dar zu bildeten Nährlösungen von (1,5 Proz. der Sultate dieser Basen, die mit (1,1 Prozent Phosphorsäure angesäuert worden waren, nach vielen Wochen keine Spur von Schimmel Erst nachdem nochmals das der Nährlösung gleiche Volum Wasser zugefügt wurde, hildete sich eine Minimalmenge in der Strychninlösung, aber noch immer keine Spur in der Chinimlösung.

64,b. Dass Halogensubstitutionsprodukte der Fettreihe eine schlechte Nahrung für Pilze darstellen würden, liess sich im Voraus vermuthen. Wir haben in dieser Richtung nur einen Versuch mit Chloral gemacht. Eine Nährlösung mit 0,5 Prozent dieses Körpers und 0,25 Ammonsulfat blieb selbst nach langer Zeit ganz unverändert. —

64.c. Von den Alkoholen der Fettreihe wurde der Isobutylalkohol versucht, und eine Nährlösung von:

Wasser	300 g
Isobutylalkohol .	0,5
Ammouphosphat	0,25
Magnesiumsulfat	0,08
Calciumehlorid .	0,02
Dikaliumphosphat	0,30

mit Schimmel besät. Die nach 8 Monaten abfiltrirte Ernte betrug 0,048 g.

64,d. Von den Hydroxyverbindungen der aromatischen Reihe diente Pyrogallol, Gerbsäure und Chinasaure zu Verauchen.

Eine 1 prozentige Pyrogallol-Lösung (200 cc. gab ber Gegenwart von 0,2 Prozent Ammonsulfat und den nöttigen Nährsalzen eine sich sehr langsam entwickelnde Schimmelvegetation, die verhältnissmässig reich an Sporen war; die nach 6 Wochen abfiltrirte Ernte betzug nach dem Trocknen bei 100° 0,235 g 1°).

Wie Pyrogallussäure verhält sich Gerbsäure, auch sie ernährt den Schimmelpilz in einer Nährlösung mit 0,4 Proz. Gerbsäure und 1 Prozent Ammonphosphat.

64.d. Einen sehr guten Nährstoff giebt die der antiseptischen Benzoesäure so nahestehende Chinasäure ab, denn

¹⁹⁾ Die Beobachtung von V Bovet (Journ. f. pr. Chem. 19, 445 q dass Pyrogaliol als Antisepticum gute Dienste leiste, dürfte sich nur auf concentrirtere Lesung was die hier augewandte beziehen

auf einer Nährlösung mit 1 Prozent chinasaurem Kalt, 0,25 Ammonsulfat, und den nöthigen Mineralaulsen und mit 0,1 Phosphoreäure angesäuert entwickelte sich racch sie üppige Schimmelvegetation wie nur auf einem der besonen Nährsubstanzen.

"Die Ernährung der niederen Pilze durch Mineralstoffe." 10)

Die Pilze bedürfen, wie die übrigen Pflanzen, auszu den Verbindungen, die ihnen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff zuführen, noch gewisse mineralische Stofte, deren Anwesenheit bei dem Chemismus nothwendig ist, oder deren Elemente in die Constitution der Substags eintreten. Aber die Pilze machen bezüglich der Auszuhl verhältnissmässig geringe Ansprüche. Sie können mit 4 Elementen auskommen, nämlich 1) Schwefel, 2) Phosphot, 3) einem der Elemente Kalium, Rubidium oder Caesim, 4) einem der Elemente Calcium, Magnesium, Baryum etw Strontium, während die höheren grünen Landpflanzen zegleich Calcium und Magnesium und überdem noch Chlot, Eisen und Silicium bedürfen.

Da nur geringe Mengen von Mineralstoffen nöttig sind, um die Pilze zu ernähren, so muss bei den Vernaches, die dieses Bedürfniss feststellen sollen, grosse Vorsicht bezüglich der Reinheit der angewendeten Verbindungen und Gefässe obwalten, und es muss stets das Ergebniss durch Kontrollversuche geprüft werden. Man könnte, wenn jese Vorsicht nicht geübt und wenn nicht scharfe Kontrolls gehalten wird, sonst leicht zu dem irrthümlichen Glanbe kommen, dass entweder die Mineralstoffe nicht nöthig sist.

²⁰⁾ Ein Theil der erläuternden Versuche wurde von Hrn. Dr. Osest Löw angeordnet und ausgeführt; dieselben sind von ihm am Schlessbeschrieben.

e dase vie durch die Pilze in einander umgewandelt nien. Besonders sind die Spaltpilze geeignet, den Exnmentator zu tänschen, da sie oft in sehr geringen ngen starke Trübung der Nährlösung und starke Gärung wirken, - in Meagen, welche nur Sonren von Mineralffen enthalten können. - Pilzkulturen sind daher in neben Fällen als sehr feine Reagentien auf Vernpreiniggen von chemischen Verbindungen zu gebrauchen.

Was zuerst den Schwefel betrifft, so ist derselbe als standtheil der Albuminate upentbehrlich und kann auch rch kein anderes Element ersetzt werden. Es sind zwar neuester Zeit die Albuminate der Spaltpilze als schwefelerklärt worden. Allein diese Annahme erscheint wegen Analogie mit den übrigen Organismen als wenig anhinbar und ihr widersprechen auch unsere Beobachtungen.

Die Pilze entnehmen den Schwefel den Albummaten, an ibnon dieselben als Nahrung zugänglich sind. Sie anen ihn aber unter allen Umständen auch aus der wefel-aure sich aneignen, und ebensognt aus der wettigen und unterschweftigen Saure. Es giebt sogar wuche, aus denen man zu dem Schlusse geneigt sein chte, das die letzteren Verbindungen besser ernähren Schwefelsaure. Ein sicheres Urtheil darüber wure erst grösseren Versuchsreihen zu gewinnen.

Bezüglich des Schwefels gilt nämlich in besonderem wite, was ich vorhin von der Schwierigkeit, entscheidende Iturversuche anzustellen, gesagt habe. Er findet sich r leicht in hiproichender Menge als Verunreinigung, unders des Zuckers. Aber auch Nährlösungen, denen Zucker mangelt, zeigen ohne Schwefelzusatz oft ziemlich chliche Pilzvegetation. So befinden sich eben unter den rauchen zwei Gläser mit starker Trübung und mässiger rong, von denen das eine auf 100 com Wasser 0,5 g paragin, 3 g Glycerin, 0,2 g Dikaliumphosphat, 0,02 g Calciumehlorid und 0,05 g Magnesiumehlorid, das audere auf 100 ccm Wasser 0,5 g Asparagm, 1 g Glycerm, 0,1 g Kaliumnitrat, 0,1 g Diammonphosphat und 0,1 g Magnesium-chlorid enthält (also beide Nährlösungen ohne eine Schwefelverbindung ¹¹).

Auf den Betrag der Verunreinigungen kann mad einigermassen schliessen, wenn man solche "schwefelfreit Nährlösungen mit andern vergleicht, denen eine Schwefelverbindung zugesetzt wird. So wurden früher (1876) nebes Gärversuchen mit 10 g Colonialrohrzucker, 0,5 g neutralem weinsaurem Ammoniak und 0,04 g (schwefelfreier) Hefenasche Kontrollversuche angesetzt, von denen die eines 0,033 g schwefelsaures Kali, die andern 0,033 g schwefelsauren Kalk erhielten. Bei Luftabschluss wurde von den Nührlösungen ohne Schwefelverbindung die erste ihrem Volumen gleiche Menge von Kohlensiure durchschmittlich nach 161 Tagen, von denen mit schwefelsauren Kalt durchschnittlich nach 45 Tagen, von denen mit schwefelsauren Kalt durchschnittlich nach 54 Tagen entwickelt.

Was das Kalium als Nährstoff der Pilze betrifft, ei ergeben die Kulturversuche, dass dasselbe nicht durch defolgenden Elemente: Natrium, Lithium, Baryum, Strontum, Calcium, Magnesium ersetzt werden kann, auch nicht durch Ammonium, – wohl aber durch Rubidium und Caestum Salze der beiden letzten Elemente ernähren die Pilze ebensogut, wo nicht besser, als Kalisalze, während sie für de höheren Pflanzen unbrauchbar sind.

Auch bei diesen Versuchen ist wegen der geringen Mengen von Kalium, welche die Pilze bedürfen, auf der

²¹⁾ Nach der Untersuchung von Dr. O. Löw tassen sich in ten verwendeten destillirten Glycerin nach Verbrennung von bij g mit is satz von Sola (cp. leise Spuren von Schwefel auffinden, wahr nie e Asparagin keine Spur von Schwefeltenetion gaben.

Reinheit der fibrigen Nährstoffe und der Gelasse zu achten. auch daranf, dass wahrend des Versuches weder aus der Gefasswindung Kahum in die Losung gehe, noch dass Staub aus der Luft hereinfliege. Da es kaum möglich ist, das Kahum ganz auszuschliessen und da man oft nicht weiss, wie viel etwa von demselben sich in die Nährlösung einschunggelt. so 1st es immer nothwendig, einen Kontrollversuch ohne iedes Alkalı der Versuchsreihe beizufügen. Es zeigt sich dann, dass diegenigen Versuche, welche Natrium-, Lathiumsalze u. s. w. enthalten, keine grössere Pilzernte geben, als diejenigen, denen kein Alkalisalz zugesetzt wird.

Ferner ist zu bemerken, dass zu diesen Versuchen die Schimm-lpilze und die Sprosspilze viel geeigneter sind als die Spaltpilze, weil ihre Ernten viel mehr ins Gewicht fallen. Die Trockensubstanz einer Spaltpilzkultur ist an und für sich sehr gering, und überdem wird ein grosser Theil der Assimilationsprodukte bald wieder ausgeschieden und zugleich mit einem Theil der Nahrverbindungen durch die grosse Oxydationstüchtigkeit der lebenden Zellen verbrannt, Es geschieht daher leicht, besonders wenn der richtige Zeitpunkt überwartet wird, dass im Endresultat der verschiedenen Versuche kein bemerkbarer Unterschied gefunden wird (Versuch 57). Bei den Spaltpilzen eignet sich desewegen zur Bildung eines Urtheils die Beobachtung anderer Erscheinungen besser als der Gebrauch der Waage. Man sieht membeh deutlich, dass Nährlösungen, welche Kalium-, Rubidium- oder Caesiumsalze enthalten, sich rascher und viel starker truben, und dass sie rascher und intensiver grünlich gefürlt werden (vg), die oben gemachte Bemerkung über diese Farbung) als Nährlösungen, donen die genannten balze mangela.

Was die Elemente Magnesium und Calcium betrifft, welche man gewohnlich als unentbehrlich für die Nobrlosungen betracutet, so können dieselben einander ersetzen. Ebenzo können sie durch Barvum oder Strontium enetz werden, nicht aber durch Kalium, noch durch ein andere se eigenthchen Alkalien. Die einzige Versuchsreibe, die Gedie Vertretung der 4 genannten Elemente durch emante angestellt wurde (Versuch 71), gieht aber nur im A. meinen Gewissheit darüber. Es bleibt ungewiss, ob inselben gleichwerthig seien oder ob die Pilze durch & einen, sei es durch einzelne oder durch Combinationen to zweien, besser ernährt werden als durch die anderen Mudarf nämlich auf das Erntegewicht bei Schimmelkusen. keinen grossen Worth legen, wenn ingend ein die Vegetaber storender Umstand eintritt. Dies war bei der friguese Versuchsreihe der Fall, da die für die Schimmelpile togünstige Ewigsaure zum Ansäuern der Nährläung bereit werden musste. Es ergab sich als sicheres Resultat kindass jedes der 4 genannten Elemente das Wachsten be Prize ermöglicht, und dass ohne eines derselben das Water thum unmöglich wird, wie dies schon während de l'e aucha aus der ausserst kümmerlichen Vegetation in im einen Glass (d) ganz deutlich hervorging. Um 6be: & Vergleichung bezüglich der Wirksamkeit zwiechen Kit-Magnesia. Barvt und Strontian sicheren Aufschlass as er halten, müssten entweder die Versuche mit freser Laugsaure so wiederholt werden, dass von jeder Number of halbes Dutzend Gläser angesetzt und so die Unrerelaist keiten im Wachsthum möglichst eliminist würden, ofer a müsste ein anderes von ulkaluchen Erden vollkenset freies Spaltpilz-widriges Mittel angewendet werden.

Die Beobachtung, dass unter den basischen Elemeze eine gegenseitige Vertretung bald möglich, bald und die ist, führt zu der Frage, ob die Rolle, welche er se Chemismus übernehmen, dafür irgend eine Erklärung zwei könne Es sind in physiologischer Beziehung zwei (1757) von solchen Elementen zu unterscheiden, die ainseles welche die Chemie schon längst unterschieden hat, die Alkalien und die alkalischen Erden. Eine Vertretung findet uur innerhalb jeder Gruppe statt; aus jeder Gruppe muss wenigstens Ein branchbares Element in der Nährlösung enthalten sein. Dies beweist uns, dass die Stoffe der beiden Gruppen ungleiche Functionen in der lebenden Zelle vollbringen.

Die Sulze der alkalischen Erden werden wohl nur als Emlagerungen in die organisirten Substanzen, Plasma und Zellmembran, verwendet, die ich mir als ein Festhaften der Salzmoleküle an der Oberfläche der Albuminat- und Cellulosemicelle denke. Möglicher Weise können beide Funktionen durch jeden der 4 Stoffe Magnessa, Kalk, Baryt und Strontian erfullt werden. Die in die Albuminate eingelagerten Salze sind Phosphate, und nach Analogie möchte man erwarten, dass in den Sporen vorzüglich Magnesiumphosphat enthalten sei. Aus der bereits angeführten und später beschriebenen Versuchsreihe (Nr. 71) darf man aber wohl achliessen, dass die Sporen ebensowohl das Kalksalz als das Magnesiasalz anfnehmen können, - da die bloss Kalk enthaltende Nührlösung (c) eine ebenso grosse Ernte und ebenso reichliche Sporenmasse ergab wie diejenige mit Kalk und Magnesia (a).

Ob und in wiesern die Membran von der Regel, Kalkcatze einzulagern, bei den Pilzen eine Ausnahme zu Gunsten
der sibrigen alkalischen Erden machen könne, darüber ergiebt sich aus der nämlichen Verauchsreihe keine Gewissheit. Man könnte sogar, wenn man die Ernteergebnisse
als massgebend betrachten dürfte, jene Frage vernemen.
Da nämlich alle Nährstüssigkeiten, in denen der Kalk
mangelte, nicht die Hälfte des Trockengewichts von den
beiden kalkbaltigen (a und c) erzeugten, so liesse sich leicht
der Grund davon in der mangelhaften Ernährung der

Membran benn Fehlen des Kalkes vermuthen, da die mangelhafte Ernährung des Plasmas nicht Schuld daran sein kann

Während die Salze der alkalischen Erden als Embaserungen, also eigentlich im festen Zustande, in den Zellen rathalten sind, kommen die Salze der Atkalien wohl nur ab Lösung in der freien und in der die organisirten Salistanien durchdringenden Zellifüssigkeit vor. Ihre Funktion duriv eine doppelte sein Einmal wirken sie durch über biese Anwesenheit (durch katalytische Kraft oder Contactwurkungs indem ihre molecularen und intramolecularen Bewegungen und die von ihnen ausgehenden Krafte auf die verschiedenen Lebensprocesse einen begünstigenden oder hemmenden Lösfluss ausüben. Ferner mag ein Theil des Aikalis als Stofttrager bei den Umsetzungen dienen, indem sich Saureradikanvorübergehend damit verbinden.

Ueber diese Fragen giebt uns die chemische Untersichung nur wenig Aufschluss. Wenn wir die Aschenanauer der Bierhefe auch für die übrigen niederen Pilze als gi, ig betrachten dürfen, so enthalten dieselben nur phosphoreauzund pflanzensaure Salze, denn die Asche weist bloss Phophorsiore, Kali, Magnesia und Kalk in wagbarer Moge auf 41). Und zwar müssen es saure Phospate sein, wie sich aus den relativen Mengen ergiebt, womit auch die Italisiche übereinstimmt, dass die Bierhefe minner eine saur-Reaction zeigt.

Ein Theil der Phosphate muss jedenfalls als Sain ost der geringsten Menge von Basis (R.H., PO_4), ein anders Theil als Salze nut 2 Aeq. Basis (R. H.P.O₄), vorhander

²²⁾ Die zwei wohl als die enverlaungsten zu betracut-nien tos lysen von Mittscherlich ergaben

	Pb	of horsaum	hali	Маувена	Kalk	
Oberhefe		26.859	59,4	140	1.9	14.
Unterhele		59,4	25,3	5,1	4,00	14.

win. Es kann ferner nicht alle Phosphorsäure an Alkalien. em Theil derselben muss an die alkalischen Erden gebunden sein; denn weun auch alles Kali als Monokaliumphosphat in Anspruch genommen wird, so bleibt für einzelne Analysen doch noch eine ziemliche Menge von verfügbarer Phorphorsaure.

Mit Berücksichtigung der Aschenanalysen ergiebt sich als die wahrscheinlichste Annahme, dass das Kali als Monokaliumphosphat (KH, PO,) und Dikaliumphosphat (K, H 1'(),) in der Zellflitssigkeit gelöst, ferner dass ein Theil der alkalischen Erden als Phosphate im Plasma und ein anderer Theil in Verbindung mit organischen Sauren (z. B. Oxalsaure) in der Zellmembran eingelagert sei. 28)

Wir können uns nun noch die Frage stellen, warum die ehemisch einander nahe verwandten Elemente der Alkahen und alkalischen Erden sich physiologisch so ungleich verhalten, warum nur die alkalischen Erden zur Einlagerung dienen, warum nur die einen Alkalien in der Lösung wirksam sind. Der erstere Punkt erledigt sich vielleicht durch die Thatsache, dass die Salze der Alkalien durchweg teicht löslich sind, während diejemgen der alkalischen Erden, die hier in Betracht kommen, schwerer löslich oder unföslich und daher der Anziehung der organisirten Substanzen eher zugänglich sind.

Was den andern Punkt betrifft, warum Kalium, Rubudium and Caesium, nicht aber Natrium und Lithium als Nahrstoffe benutzt werden können, so liesse sich einmal an die wenn auch unwahrscheinliche Möglichkeit denken, dass die Salze der ersteren Elemente leichter durch Membranen and andere organisarte Stoffe hindurchgehen. Dosmotische

³³ Diese Finlagerung von Ozalaten ist natürlich nicht zu verwechseln mit dem krystallimischen Vorkommen des oralsauren Kalkes in und swischen den Membranen, wie es bei andern Pflanzen bekannt ist.

Versuche mit phosphorsaurem Kali (K, H PO4) und phosphorsaurem Natron (Na, H PO4) ergaben aber, dass unter übrigens gleichen Umständen beide Salze in ganz gleichen Mengen durch eine Membran sowohl gegen Wassur als gegen einander hindurch gehen (Versuch 73).

Der Grund, warum Kalium, Rubidium und Caesium für die bestimmte Ernährungsfunktion bevorzugt sind, mussalso in andern Eigenschaften gesucht werden. Ich finde nun zwischen den genannten und den übrigen Alkahen keinen andern Unterschied, der eine physiologische Erklärung für ihr ungleiches Verhalten zu geben vermag, als ihre verschiedene Verwandtschaft zu Wasser. Es scheint mir dieselbe aber vollkommen ausreichend zu sein und um so annehmbarer, als sie nicht bloss jene nührenden Alkahen, gegenüber den nicht nährenden Alkahen, sondern anch gegenüber den alkalischen Erden, als bevorzugt dartbet und somit erklärt, warum auch die letzteren, soweit ihre Salze löslich sind, jene nicht ersetzen könuen.

Die Salze von Kalium, Rubidium und Caeaum baben eine viel geringere Verwandtschaft zu Wasser, als die salze von Natrium, Lithium, Culcium, Magnesium, Baryum und Strontium. Wir erkennen dies schon daraus, dass een ohne und diese mit Krystallwasser fest werden, und ferret besonders aus der hiemit übereinstimmenden Thatsack, dass jene für 1 Molekül wasserfreies Salz bei der Lösung viel mehr Wärme absorbiren als diese. So beträgt beispieleweise die Lösungswärme für 1 Mol. neutrales schwelesaures Kali (K, SO₄) — 6040 Cal. und für 1 Mol. schwefesaures Natron (Na, SO₄) + 760 Cal. Das Natronale ebenso wie es mit Wasser crystallisirt, bindet auch in der Lösung eine gewisse Menge Wasser viel fester als der Kalisalz; in Folge der dadurch bewirkten Vernichtung wird Wärme frei und das sich lösende Natronala verurmed

ther eine beträchtlich geringere Temperaturerniedrigung das Kalısalz, beziehungsweise selbst eine Temperaturerbhung wie in dem eben angeführten Fall.

Der Umstand, dass die Salze von Natrium, Lithium und e der alkalischen Erden im gelösten Zustande eine Hülle on festgebundenen Wassermolekülen haben Hydropleonkinng), macht es nun begreiflich, dass dieselben die nührenden Ikalisalze nicht ersetzen können. Sie sind namentlich für e Contaktwirkung ungeeignet, indem die Wasserhülle des Izmoleküle sowohl die unmittelbare Annüherung an ein ederes Molekül als auch die Uebertragung der Schwinggen und die Wirksamkeit der anziehenden und abossenden Kräfte auf dasselbe verhindern oder wenigstens br erschweren muss. Auch als vorübergehender Träger on Saureradikalen eignet sich das umhüllte Salzmolekül fenbar weniger gut als das freie Salzmolekül, welches in amittelbare Berührung treten und seine Verwandtschaft äftiger geltend machen kann. Desswegen werden Kali-Ize von der Ackerkrume und von organisirten Substanzen al energischer festgehalten als die Natronsalze; die letzteren ad durch ibre Wasserhüllen verhindert, anderweitigen Anhungen in sehr wirksamer Weise'zu folgen.

Zum Schluss scheint es nicht überfüssig, eine kurze trachtung über die absoluten und relativen Mengen der Nährlösung zuzusetzenden mineralischen Nährstoffe zustellen, da in dieser Beziehung uncht immer rationell rfahren wird. Zur Beurtheilung stehen nur die Aschenalysen der Bierhefe zu Gebote. Wir dürfen in derselben unttlezen Werth 7 Proz. Asche annehmen und 0,7 Proz. hwefel, der nicht in der Asche erscheint. Die Nährsalze weten, um diesem Verhältniss zu entsprechen, so bemessen unden, dass eine Lösung von Kohlenstoff- und Stickstoff-

haltigen Verbindungen, die muthmasslicher Weise i g Bozsubstanz (trocken gewogen) giebt, 0,0077 g der nothwindigen
Museralstoffe enthält. Da indess die Pilzzellen aus einer
sehr verdünnten Lösung die Verbindungen weniger leicht
aufnehmen können, so sind besonder- in Nährtlüssigkeites,
die geringe Mengen von organischen Stoffen enthälten und
daher nur eine geringe Ernte versprechen, die aschegebenden
Theile in höheren Verhältnissen zuzusetzen.

Die Pasteur'sche Nährflüssigkeit besteht aus Itm een Wasser, 10 g Rohrzucker, 0,1 g weinsaurem Ammonak and Asche von 1 g Hefe also e. 0.07 g . In ans 0.1 a weinsaurem Ammoniak, wenn der ganze Stickstoffgehalt ort Ernährung verwendet wird, sich nicht mehr als 0,095 g 45 bunin oder 0.13 bis 0.17 g Sprosshele sown therburge junger Pilamasse bilden können, welche (1,009 bi- 0,0), g Asche geben, so enthält jene Nährflüssigkeit das 6 % 7,7-fache der Aschenmenge, welche im gaustig-ten Fall, von den Pilzen außgenommen werden kaun. Das wirktieh Eritgewicht bei dem Versuche Pasteur's betrag 0,045 g. . demselben konnte also nur der 23 Theil der vigewetten Asche Verwendung gefunden haben - Da ferner be-Hefenasche schwefelfrei ist, so köngen die Prize nur zedeihen, insofern sie den nöthigen Schwefel in den Vertereinigungen des Zuckers finden. Es ist daher jedenta empfehlenswerth, der obigen Nabrlösung ein Sulfat iste setzen. Auch ware es zweckmassig, den Amme unag zezu vermehren und, insofern nicht Garung eintreten den Zuckergehalt zu beschränken.

Als Normalnährflössigkeit aus Zucker. Ammoniak as Asche, die sich für die meisten ohne Garung verlagt von Kulturversuche eignet, kann folgende bezeichnet westen

Wasser 100 ccm., Zucker 3 g., Ammontaktartrat 1 cmit Phosphorsinte neutralistite Asche von Erbsen, Wenter

körmen oder Uigarren 0.4 g. oder Hefenasche in etwas geringerer Menge. ¹⁴

Da in dieser Nährlosung sich im günstigen Falle 0.5 g und mehr Pilzmosse lublen können, so ist die Aschenmenge nicht zu hoch angesetzt, in Anbetracht dass dieselbe sich off langsam lost, und dass sie nicht die nümliche Zusammensetzing wie die Asche der entstehenden Pilze besitzt. Aus diesen tirfinden ist es aber zwecknissiger, statt wirklicher Asche, die Mineral-ulze für die Bereitung der Nührflussigto it zu verwenden. I g Hele epith dt 0,07 g (schwefelfreie) Asche und darin 0.012 g Phosphor-siure (P. O.), 0.028 g Kidi, 0,005 g Mignesia und 0,0028 g Kalk, Danach muse the Menge und Beschaffenbeit der zuzusetzenden Salze bemessen werden. Von Adolf Maxer wurde schon im Jahr 1869 als Normalmischung en pfohlen: 0,1 g saures phosphorsanges Kali KH, PO, i, 0,01 g drobastich phose phorsanger Kalk Ca, P, O,) and 0.1 g schwetelsaure Magmesta (Mg 51), i. Er bezeichnet als bestnährende Lösung für Sprosshefe!

Wasser 100 cem, Zocker 17g, salpetersoures Amingioak 1 g. KH₂ PO₄ 0.5 g. Ca₃ P₄ O₅ 0.05 g. Mg SO₄ 0.25 g roser crystal sorte solorefelsaure Magnesia 7 H₂O enthaltend 0.5 g)

In dieser Nährflüssigkeit könnten sich im gänstigsten Fall, wenn namlich alles Ammoniak für Albuminbildung

A Herigich der Wahl deser tachen, ist zwar die Organemneche am lichtenter zu hendathen, erwicht über wie es school, am
wertseten auf diese ein zur Vergleichen, angestel ten Versich 18ch
testand die Nahrffentigkeit aus Intoin Wasser. 10 g Zucher, 0.1 g
metralem weinsauren Amminiak Drei Poben erhielten a 0.04 g
Helefande mei 1000 g K.S.O., b 0.00 a mit Thesphoresaure bentrat erte Courresauren. e. 004 g mit Phisphoresaure neutralisite
Free rande. Die Spaltidier gitatiet was in a und e auss int reichlich
und hert gleicht in biebenfalls reichlich aber doch merklich geringer.

verwendet würde (wozu bei Sprosshefe die Salpetersier zunglich ist). 3 his 4 g Sprosshefe bilden, welche des 13 bis 1,7 Theil der vorhandenen Mineralstoffe in Augret nehmen. Da sich in Wirklichkeit kanm 1 g Hefe bies so verbraucht dieselbe nicht mehr als '7 der dargetotese Salze, die übrigens in richtigem Verhältniss gemengt est Nur wird sich der phosphorsaure Kalk sehr langsam den er wurde später als überflüssig weggelassen.

Colin bediente sich für Spaltpilzkulturen der von i Mayer angegebenen Mischung, aus welcher er jedoch im Zucker wegliess, da sich, wie er behauptet, diese Aeoderzuz günstig erweisen soll. 26) Dadurch gestaltet sich sam "normale Bacteriennährflüssigkeit" (1872) folgender Masse

Wasser 100 ccm, weinsaures Ammoniak 1 g, KH, W, 0,5 g, Ca, P, O, 0,05 g, Mg SO, 0,25 g,

In dieser Nahrlösung ist durch Weginssung des Zacier das Verhältniss zwischen der Kohlenstoffquelle und des Mineralstoffen in bedenklicher Weise vorrückt. I g was saures Ammoniak giebt, wenn keine anderen nahrende Kohlenstoffverbindungen zugegen sind, wie die Verenche weisen, kaum mehr als 0,1 g organische Substanz, weitaus der grösste Theil der Weinsuare verbrannt und ohne diesen Verbrennungsprocess können die Pilie, te Ausschluss von Zucker oder einer anderen leicht vergerende

²⁵⁾ Die beobachtete günstige Wirkung des Zuckermangere much einzelnen Fällen dudurch beitingt sein, dass bei Anwesenheit von het pilten reichlichere dengen von Zucker liese gegenüber fen Spanlobegünstigen, oder dass für wiche Spaltpilie, die nich dem Flew 20 Sumpfwager angepasst haben, die 15 g Zucker auf 100) Wesser 20 Mayer sehen Nährifürsigkeit eine zu concentrirte körung darstitte 10 Augemeinen aber befördert der Zwatz von Zucker guns auffallen 20 Wachsthum der Spaltpilze, und 20 int im ersten der angeführten 2020 Fulle bloss für Reinkultur der Spaltpilze zu sorgen und im zweiten 20 Zuckergehalt auf 2 his 4 Propent zu beschranken.

bindung, die Weinsäure gar nicht assimiliren. O.t gemasse enthalt etwa 0.007 g Asche, und es kann die tvegetation nicht mehr als etwa '10 der in der Nährung befindlichen Mineralsalze assimiliren. — Ferner ist zu Bekrichtigen, dass jedes Salz, das in einiger Menge gelöst nachtbeilig auf die Ernährung der Pilze und bei Spaltkulturen in erhöhtem Grade nachtbeilig wirkt, wenn es sauren Salz und wenn die Nahrung schwer assimilirbar Desswegen halte ich 0.5 Prozent des sauren Phosphats I Prozent Ammoniuktartrat für eine wenig greignete abination.

Damit soll jedoch nicht gesagt sein, dass die angegebene brlösung ganz unbrauchbar sei; für viele gröbere Verbe, bei denen es sich nur darum handelt, gewöhnlichere zähere Formen von Spaltpilzen in irgend einer alainat- und zuckerfreien Nährlösung zu kultiviren, mag genügen. Sie könnte aber bei vergleichenden Versuchen, Bestimmung der Grenzen, wo die Ernährungsfähigkeit hört, bei Züchtungen empfindlicherer Spaltpilzformen B. von Krankheitspilzen und bei Züchtungen stärkerer men unter ungünstigen anderen Bedingungen, z. B. In bei böherer Temperatur, den Beobachter durch eine amale oder ganz aushleibende Vermehrung der Pilze ht irre führen.

Nicht besser ist die Nährflüssigkeit, welche bei dem feehen erregenden Schüttelversuche Horvath's diente, deren Zusammensetzung in Paris als Geheimniss besieht worde, über dessen Entwendung Klage zulässig Sie besteht aus:

Wasser 100 ccm, weinsaures Ammoniak I g, KH, PO, g. Magnesiumsulfat (wahrscheinlich ist das crystallisirte z Mg SO, + 7 H,O gemeint) 0,5 g, Ca Cl, 0,05 g 26).

25. Ich habe schon früher (Theorie der Gärnng) die Mischung als meckmassig tezeichnet.

Für Kultur von Sprosshefe ist die Mayer'sche Normallösung ganz geeignet, weil die Sprosspilze in einer schwach sauren Flüssigkeit vortrefflich gedeihen und sehr saure Salze in ihre Substanz aufnehmen. Für Spaltpile dagegen, welche im Allgemeinen in alkalisch reaginalen Flüssigkeiten am lebhaftesten sich entwickeln und deren Wachthum, besonders wenn Albuminate und Zucker mangen, in manchen Fällen schon durch schwach saure Reaction gehemmt wird, muss eine Normallösung neutral sein. In habe daher, als ich die Verwendung von Asche aufgab (1876), mich folgender Mischung von Mineralsalzen bedient:

A. Dikaliumphosphat (K, HPO₄) 0,1035 g, Magazian-sulfat (Mg SO₄) 0,016 g, Kaliumsulfat (K, SO₄) 0,013 g. Chlorcalcium (Ca Cl₂) 0,0055 g (auf 100 ccm Wasser al 1 g weinsaures Ammoniak).

Diese Salze enthalten die Elemente Phosphor, Schwid, Magnesium und Calcium in dem richtigen Verhälten. Dagegen ist Kali in beträchtlichem Ueberschuss vorhalten nämlich 0,063 statt 0,028 g. Dieser Ueberschuss brigg aber keinen Nachtheil, weil die geringen Mengen von feiwerdendem Kali als Carbonat in der Lösung enthalten sied und die alkalische Reaction etwas verstärken, in einzelnen Fällen auch organische Säuren neutralisiren.

Später wurde das Kalium im Sulfat durch Ammonium (NH₄) ersetzt, sodass die Mischung sich nun folgesder Massen gestaltete:

B, $K_2 H P O_4 = 0.1 g$, $Mg S O_4 = 0.016 g$, $(N H_4)_2 S O_4 = 0.017 g$, $Ca Cl_* = 0.0055 g$.

und noch später wurde dieser Posten ganz weggebeen und die Mischung vereinfacht auf

C. K, HPO, 0.1 g, MgSO, 0.02 g, CaCl, 0.01 g. In der Wirkung der Mischungen A, B, C war übrigen kein Unterschied bemerkbar. Dieselben dürften in alles Fällen, wo die Mineralstoffe nicht schon mit der organisches

Für Kultur von Sprosshefe ist die Maver sche Normallösung ganz geeignet, weil die Sprosspilze in einer schwach sauren Flüssigkeit vortrefflich gedeihen und seiher saure Salze in ihre Substanz aufnehmen. Für spaltpitte dagegen, welche im Allgemeinen in alkalisch rengrebied Flüssigkeiten am lebhaftesten sich entwickeln und deren Wachsthum, besonders wenn Albuminate und Zucker mangeln, in mauchen Füllen sehon durch schwach saure Reaction zehemnt wird, muss eine Normallösung neutral sein, lebhabe daher, als ich die Verwendung von Asche aufgab (1878) nuch folgender Mischung von Mineralsalzen besteut:

A. Dikaliumphosphat (K_z HPO_z) 0.1085 g, Magnessunsulfat (MgSO_z) 0.016 g, Kaliumsulfat K_x SO_z) 0.015 g. Chlorealcium (CaCl_y) 0.0055 g (anf 100 ccm Wasser not 1 g wemsaures Ammoniak).

Diese Salze enthalten die Elemente Phosphor, Schwebt Magnesium und Calcium in dem richtigen Verhalten Dagegen ist Kah in beträchtlichem Leberschuss vortankt näunlich 0.063 statt 0.028 g. Dieser Leberschuss brazaher keinen Nachtheil, weil die geringen Mengen von inwerdendem Kah als Carbonat in der Lösung enthalten ind nich die alkalische Reaction etwas verstärken, in einwices Fällen auch organische Säuren neutralisiren

Später wurde das Kalium im Sulfat durch Aminousis (NII₄) ersetzt, sodass die Mischung sich nun folgesatt Massen gestaltete:

B, K₂ H PO₄ 0.1 g, MgSO₄ 0.016 g, (NH₄), SO₄ 0.017 g, CaCl₃ 0.0055 g.

und noch spiter wurde dieser Posten ganz wezitigen und die Mischung vereinficht auf

C. K. BPO, 0.1 g. Mg SO, 0.02 g. Catt, 0.01 g. In der Warkung der Mischnogen A. R. C. van Braken. Unterstein demoklar, broschen dratten er vi-Fallen, we die Mineralstei Substanz in die Natifflissigkeit kommen, wie dies z.B. beim Ffeisenextriet der Fall 1st, sieh als brigenhar erweisen. Ist dagegen saure Reaction zuhässig oder würschbar, so kann das saure Phosphat ingewendet werden:

D. KH, PO, 0.1 g. MgSO, 0.02 g. Catt, 0.01 g

Was die absolute Menge der Mineralstoffe in den Nätzlosungen betrifft, so hängt dieselbe natürlich von der Menge
der Verbindungen ab, welche organische Substanz folden;
sie kann zu niedrog, aber auch, wie ich bereits bemerst
hate, zu hoch gegriffen werden. Im Allgemeinen gilt die
Regel, dass die Pilzzellen geloste Stoffe sich um so leichter
aneignen, in je größerer Menge dieselben vorhanden sind;
dass aber alle Nahrsalze von einem gewissen Concentrationsgrad an einen merkbaren schallichen Einflusa auf das Leben
ansüben Das Optimum ihrer Concentration liegt also wenig
unter diesem terad, und ist je nach der Beschaffenheit der
Koldenstoff- und Stickstoffvernindungen sehr ungleich, inden
Lasungen mit Albumnaten Peptonen oder Zucker grössere
Mengen von Nahrsalzen ertragen als solche, die bloss ein
Ammoniaksalz oder Aspiragin enthalten

Besonder- kann bei Anwesenbeit von Zucker das Kaimmhosphat in erhenlichen Mengen mit ganztigem Erfolge anwendet werden, wie sich dies beispielsweise aus folgendem ersuche (15750) ergiebt.

65 a Aut 100 ccm Wasser 10 g Zucker, 0, 1 g neu-Jes weinsaures Ammoniak, 0,7 g Citronensäure, etwas t Phosphoroaure gesättigte Erbsenasche

- to Epenso mit o,i g Dikahumphosphat.
- c. Ebenso mit 0.5 g K, HFO,
- d Ebenso mit 5 g K, HPO,

Die 1 Nehrhäungen wurden mit einer geringen Mei 2ele, die bemahe spaltpiblirei war, besaet. The Vegee verlief in d am leblasfreiten, m a am trägsten. Die
nel ausret in de zuletzt in a linich Die Lage-

Die Sprosshesenzellen waren in a am kleinsten, in b deutlich grösser, in e und d sehr gross. Aber das phosphorsaure Kali hatte auf die Entwickelung der Spaltpilze einen noch viel günstigeren Einfluss als auf die Sprosspilze, a entwelt am Schluss zahlreiche Sprosspilze und wenig Spaltpilze; b etwas weniger Sprosspilze als a und ziemlich viel Spaltpilze; e viel weniger Sprosspilze als b, aber sehr viel Spaltpilze; d nur wenig Sprosspilze als b, aber sehr viel Spaltpilze; d nur wenig Sprosspilze und äusserst zahlreiche Spaltpilze. In Uebereinstimmung mit diesem mikreskopischen Befinde war in a keine, in d sehr viel Milchsäure genitet worden. Die Gewichtsbestimmung der Trockensubstanz der Ernte hatte wegen der ungleichen Vegetation keinen Werth

Die günstige Wirkung einer grösseren Menge von phosphorsaurem Kali auf die Sprosshefe ergiebt sich auch aus dem unten angeführten Versuche (Nr. 70), wo 2 Prozent K₂ H P O₄ ein grösseres Erntegewicht ergaben als 1 Prozent nämlich die 12 fache Vermehrung der Ausmat gegenüber der 10 fachen Vermehrung.

Von schlecht nährenden Kohlenstoff- und Strekstofverbindungen darf in vielen Fallen nur eine verdanate Lüsung angewendet werden, von Ammoniaksalzen (mit einer organischen Säure), wenn dieselben allem vorbanden und im Allgemeinen nicht wehr als 1 Prozent. Da sich 10 einem solchen Falle bloss etwa hie des Gewichts in Piesubstanz umwandelt, so bedarf es dazu nur äusserst genuger Mengen von Mineralstoffen. Da aber dreselben in so wet gehenden Verdünungen dem Wasser nor schwer von be-Pilzzellen entzogen werden, so müssen sie in betrichtlich grösseren Mengen den Nährliffisugkeiten angesetzt werdes In den obigen Mischungen A und B ist durchgebendt tad Ausschluss von Kali) der 10 fache Hetrag von dem, was he Pilzvegetation muthmasslich aufnehmen kann, angesetzt, ts C für die Salze MgSO, und CaCl, wegen der geringere absoluten Mengen ein noch höherer Betrag. Letziere tiebination dürste wohl für die Mehrzahl der Fälle als Optimum zu bezeichnen sein. Die Normalnährstüssigkeit für Spaltpilze bei Anwendung eines Ammoniaksalzes ist demnach übereinstimmend mit C:

I. Wasser 100 ccm, weinsaures Ammoniak 1 g, K, HPO, 0.1 g, MgSO, 0.02 g, CaCl, 0.01 g.

Hierin kann das weinsaure Ammoniak durch gleiche Mengen von essigsaurem Ammoniak, milcheaurem Ammoniak, entronensaurem Ammoniak, bernsteinsaurem Ammoniak n. s. w. oder von Asparagin, Leucin n. s. w. ersetzt werden.

Ber Anwendung von besseren Kohlenstoff- und Stickstoff-haltigen Nährsubstanzen ist es zweckmässig, die Mineralstoffe zu vermehren. Als Normalnährdüssigkeiten für Spaltpilze können noch folgende zwei gelten:

II. Wasser 100 ccm, Eiweisspepton (oder löshches füweiss) 1 g. K. H PO, 0.2 g. Mg SO, 0.04 g. Ca Cl. 0.02 g.

III. Waster 100 ccm, Rohrzucker 3 g, weinsaures Ammontak 1 g, Mineralstoffe wie in II.

Statt i g weinsaures Ammoniak kann in III die gleiche Menge eines andern organischen Ammoniaksalzes oder 0,5 g salpetersaures Ammoniak oder 0,7 g Asparagin oder 0,4 g Harnstoff verwendet werden.

In den drei letzten Nährlösungen können die mineralischen Nährsalze durch Asche ersetzt werden und zwar am besten durch eine kahreiche Asche. Dieselbe muss mit Phosphor-aure gesättigt werden. Auf 100 ccm Lösung bedarf es für I 0,2 g, für II und III 0,4 g Asche.

Es grebt Spaltpilze, für welche die unter II und III angegebenen Nährlösungen mit Vortheil in ihrer Concentration erhöht werden; andere dagegen (besonders Krankheitspilze), die in einer verdünnteren Lisung besser gedeihen und für welche daher die in 100 Wasser enthaltenen Gewichtsmengen zweckmässig auf 's oder 's herabgesetzt werden. Die Nährhussigkeiten II und III sind äquivalent der Normallosung von 1 Proz. Liebig'schem Fleischextract, welchfür die Kultur der mindichen Pilze weniger gfüssig oderweist als eine 0,5 proz. Lösung. I g Fleischextract enthält im Mittel 0,2 g Aschenbestandtheile und 0,6 g keiliebe organische Verbindungen.

Dagegen zeigt sich die nachtheitige Wirkung einer eigeringen Menge von Mineralstoffen bei guter Kohlenstoffnahrung deutlich aus den oben unter Nr. 52 augeführten Versuchen, wo die Sprosshefe in einer Nährlosung, die in 100 ccm Wasser 10 g Zucker, 0,5 g weinsaures Ammonial. 0,035 K₂ HPO₄, 0,006 Mg SO₄, 0,0061 (NH₄)₂ SO₄ and 0,0015 CaCl₂ enthielt nur mit Durchleitung von Luft springe Zunsahme oder selbst Abnahme ihrer Albuminate erführ.

Die folgenden Versuche wurden von Dr. O. Low ausgeführt und beschrieben.

66. Ern'thrung unt Rabidiumsalzen be. Schummel, Ger Bei dieser Versuchsreihe (Mai 78) wurde eine Nahrt von von folgender Zusammensetzung verwendet:

Wasser		5 a) g
Diammontartrat		4
Zucker		4
Weinsaure		L.
Diammonphosphat	٠	3/2
Magnesiumsulfat		0,05%
Ammonsullat		0,094
Calciumehlorid		11,01

Während diese Lösung beim Kothen a keinen lesatz von Salzen fixer Alkahen erhielt, wurde die beKolben b mit 1,2 g Mononatriumturtrat, bei c nut set acquivalenten Menge des Kahum- bei d ies Rubi Lose

versehen talso mit 1,36 g des ersteren und 1.68 g atren). Die ausgesäten Schimmelsporen entwickelten af allen vier Lösungen, doch ungleich rascher bei e als bei a und b, welch' letztre auch weit weniger Cirten.

he Ernte betrug nach 7 Wochen bei:

Stickstoffgehalt:

a			٠	0,520	g				4,24	Prozent	
---	--	--	---	-------	---	--	--	--	------	---------	--

	4,03				0,575				b
--	------	--	--	--	-------	--	--	--	---

d . . 1,237 5,48

librend bei a und b der getrocknete Schimmel sehr and kaum in der Porcellan-Schale zu zerreiben war. ht in Folge des grösseren Cellulosegebaltes, war er and d äusserst leicht zum feinsten Pulver zerreiblich. ickstoffgehalt bei c und d war wie die Analyse erhezu gleich und nicht unbeträchtlich höher als bei Einen myslichen Hmstand bei diesem Versuche die Schwierigkeit, Zucker gänzlich frei von jeder Kali zu erhalten. Die niedern Pilze können aber erch geringe Mengen von Mineralstoffen hanshälterisch then und darauf beruht auch sicherlich, dass bei a tich fiberhaupt Schimmelvegetation entwickeln kounte That liessen sich in der Asche dieser Ernten minilengen Kali deutlich nachweisen, ein Umstand, welcher thwendigkeit von Kontrollversuchen klur darlegt.

LErnährung mit Rubidiumsalzen bei Spaltpilzen. Versuch wurde gleichzeitig mit dem vorhergehenden allt und auch dieselben Nährlösungen verwendet, mit pterschiede jedoch, dass mit Ammoniak neutralisirt

Die Menge der Nührfiüssigkeit betrug je 125 ccm. attpilze entwickelten sich der eintretenden Trübung urtheilen am schnellsten in der Rubidiumnährlös-

³ Math.-phys. CL.

ung: denn nach 5 Tagen war diese bereits ziemheh trübe. während bei der Kaliumnährlösung erst schwacher Antang hierzu gemacht war. Nach weiteren fünf Tagen war beder Rubidiumlösung eine starke grünliche Fluorescenz aufgetreten, die sich in etwas schwächerem Grade auch bei der Kalium-, gar nicht aber bei der Natrium- und Ammonium-Nährlösung zeigte. Diese beiden Losungen ware: schon ganz trüb, während diejenige mit Natriumtartrat und diejenige ohne fixe Alkalien noch klar blieben. Später index trübten sie sich ebenfalls und diejenige mit Natriumtarint nahm auch eine schwach gelbgrünliche Färbung an. Schliese lich waren die Pilze in allen 4 Lösungen reichlich entwickelt. Die in einer gewissen Zeit durch Oxydation verschwundene Menge organischer Substanz hatte hier ein Masder Entwicklung und Lebensenergie geben können, inder als nach 7 Wochen diese Bestimmung vorgenommen werden sollte, zeigte es sich, dass dieser Zeitraum bereits ein in langer und der Verbrennungsprocess in allen 4 Figures dem Ende nahe war.

68. Ernährung mit Rubidiumsalzen bei Sprosspilæ. (Mai 78.)

Hiezu diente folgende Nührlösung:

2)	Wasser		٠			700	1
	Zucker				٠	60	
	Ammons	ralfa	t			1	
	Diammo	pph	OBP)	hat		10	
	Mono-A	mm	ont	art.	rat	ű	
	Magnesia	ums	ulfi	at		0,0	-
	Calcinna	chlo	rid			0,0	J

Beim Kolben b wurde das Ammontartrat durch se aequivalente Menge des Natriumsalzes, bei c des Kadamund bei d des Rubidiumsalzes ersetzt. Nach 12 strade wurden noch 40 g Zucker zugefügt. In Gärung fand se

Brütkasten bei constantem Luftstrom statt. Nach 26 Stunden wurde absetzen assen und der Versuch beendet. Es ergab sich bei einer Aussaat von 0,650 g frischer Bierhefe Ernte bei :

> a . . 0,674 g b . . 0,889 c . . 0,862 d . . 1,001

Also auch hier konnte Rubidium die Function des Kaliums nicht nur übernehmen, sondern in höherem Grade ausüben. Der Stickstoffgebalt der Rubidiumhefe betrug 3,34 Prozent; auch wurde das Rubidium in der Asche dieser Hofe nachgewiesen.

69. Ernährung mit Rubidium- und Caesiumsalzen ber Schimmelpitzen (Mai 1879).

Da bei den vorhergehenden Versuchen 66, 67 und 68) die Nährlösungen mit Ammon- und Natriumsalzen ziemlich reichliche Vegetationen ergeben hatten, was möglicher Weise auf Rechnung der Verunrenngung der übrigen Nährstoffe namentlich des Zuckers kam, so wurden jetzt nur Substanzen serwendet, welche leicht kalifrei zu erhalten sind und ferner die Glaskolben durch cylindrische gut verzinnte Blechgoffisse ersetzt. Das Resultat war denn in der That erheblich serschieden und die Ernten bei mangelindem Kalizusatz selativ weit unbedeutender.

Die Nährlosung besass folgende Zusammensetzung:

Wasser .					500
Glycerin .			p.	4	20
Ammonacetat	,				5
Ammonsulfat					0,1
Diammonpho	sp	liat	٠		2,0
Magnesiumsu	ltn	£			0,08
Calciumeblor	id				0,03
Lesigsaure	٠	.0	0	٠	1,0

Von den fünf mit dieser Nührlösung versehenen Gefässen erhielt:

- a) keinen weiteren Zusatz.
- b) 0,6 Mononatriumtartrat,
- c) die aequivalente Menge des Kaliumsalzes (0,7 g)
- d) ,, ,, Rubidiumsalzes (0,0 g)
- e) , , , Caesiumoulzes (1,1 g)

Nach 2 Wochen war der Unterschied von a und beinerseits und c., d und e andrerseits sehr auffallig geworden; letztre drei Gefässe schienen nahezu gleichgross Schimmelrasen zu haben, die bereits kräftig entwickelt waren, während bei a und b sich nur kümmerliche Anfange zeigten. Nach drei Wochen betrug die Ernte bei:

a . . 0,292 g

b . . 0,081

c . . 1,396

d . . 2,233

e . . 2,280

Es ergiebt sich hieraus auf's entschiedenste, das Kubidium und Caesium das Kalium bei den Schummelp zen vortheilhaft zu ersetzen vermögen. Natrium vermag hen nicht und sind den Ernten bei a und b sicherlich wieder Spuren von Kali in der Nährlösung zuzuschreiben.

- 99,f. Auch Lithium vermag nicht das Kahum zu er setzen, denn bei einem Versuche mit einer 3 Prozent Ammonacetat enthaltenden Nahrlösung, in der Lithium- natides Kaliumphosphats vorhauden war, entwickelte sich bei nach 6 Wochen keine Spur von Schimmel.
- 70. Vermehrung des Kaliumphosphats bei der Kaltar von Sprosshefe (April 1878). Da bei früheren Verschereihen mit Sprosshefe verhältnissnutsig geringe Meassdes Dikaliumphosphats verwendet, später aber eine erzetiche Steigerung der Ernten bei der Vermehrung der Salzes beobachtet worden war, so schien es von litter-

nahere quantitative Angaben über den Einfluss dieser Steigerung zu erhalten. Gleichzeitig damit wurde ein Versuch unt gesteigerter Ammoniakmenge gemacht.

Die Nährlösung a bestand aus:

Wasser	200 g
Zucker	20
Diammontartrat .	1
Dikaliumphosphat	2
Magnesiumsulfat	0,012
Ammoniumsulfat	0,013
Calciumehlorid .	0,003

Bei b war die Menge des Kaliumsalzes auf das Doppelte vernehrt, bei e aber gleichzeitig dieses und das Ammontartrat auf's Doppelte. Die Kolben wurden mit je 0,566 g Trockensubstanz entsprechender Hefemenge beschickt und im Brütkasten mit einem continuirlichen Luftstrom behandelt Nach 12 Stunden war die Gärung beendet und zeigte die Hefe bereits beträchtliche Zunahme. Die Reaction war schwach sauer. Das Volum der Nährlösung wurde nun auf 'z Liter erhäht und nach wieder vollendeter Gärung auf 1 Liter Da bereits Spaltpilze sich einzustellen begonnen hatten, wie das Microscop erwies, so wurden die Ernten jetzt bestimmt. Es ergab sich bei

Da die Dauer der Gärungszeit nur 64 Stunden betrug, o ist diese Zunahme gegen frühere Verzuche mit geringeren Phosphatmengen eine sehr bedeutende zu nennen.

²⁷⁾ Die Hofe a war locker und klumpig, b und e aber schlammig wie nermale Rischefe. Unter dem Microscope zeigte e mit sehr grossen Zellen die beste Entwicklung.

Ferner ergiebt sich, dass die Erhöhung des Phosphatvon 1 Prozent auf 2 bei diesem Versuch eine Vermehrung von 1,85 g im Gefolge hatte, die gleichzeitige Vermehrun, des Phosphats und des Ammonsalzes eine solche um 2,21 g Diese Mengen erscheinen gegenüber der Zunahme in aller 3 Fällen nur unbedeutende.

Von der Hete c wurde eine 1,51 g Trockensubstale entsprechende Menge in je 1 later Nährlösung (c) vertheilt, und die erste Flasche bei 15-187, die zweite bei 28-50 mit einem continuirlichen Luftstrom behandelt; erstre gekeine Verdoppelung der Aussaat in 12 Stunden, betetre bereit in 18. Unerwähnt kann jedoch nicht bleiben, bass ausbei diesen so günstigen Resultaten allm die Speltpalze auttraten und nach jeder Erneuerung der Nahrlosung renahmen.

71. Ernährung mit Kalk, Barvt, Strontian und Magnestbei Schimmelpilzen (Juni 1879).

Die Ersetzbarkeit der Kaliumsalze durch Ruhnfermson hei den niedern Pilzen bess vermuthen, dass hier sich in Ersatz des Calciums durch Magnesium, Barvam o ber Stront an möglich sei. Der Versuch hat dieses in Allgemeinen estätigt, wenn auch die Erntemengen in den verscheitener Fällen sehr von einander abwichen. Zu den Versucher diente Schimmel — wie immer Pennullium — welcher au je 'n Liter einer 3 prozentigen Nährläsung von essupsaurt Ammoniak ausgesät wurde, welch letztres sehr lei int tre zallen fixen Mineralstoffen zu erhalten int. Alla) ung bescha war überall gleichviel vorhanden, nämlich u. 1 Prozent be Schwefelquelle dieste untersch wefelsaures * Ann 10,04 Prozent da die Schwefelsaure wegen des reight, im et Versuchs mit Barvamsalzen vermieden werden nausste 1 i

Spaltpilze auszuschliesen war aufänglich mit 1 Prozent Esagsaure augesäuert worden; da aber diese Menge bei solch' schlechten Nührstoffen auch für Schimmel antiseptisch wirkte, so wurde nach 2 Wochen die Saure zu dreiviertel mit titrirter Ammonflüssigkeit abgestumpft, worauf dann Schummel sich entwickelte.

> Die Normallösung erhielt 0,016 Prozent MgCl. und 0,006 Prozent Ca Cl.

wounit dann Lösungen mit Abwesenheit dieser Nährsalze und Ersatz des Ca durch Ba und Sr bei An- und Abwesenheit von Magnesiumsalz verglichen wurden Die folgende Tabelle erläutert diese Combinationen (a-h). Da wo nur Calcium und nur Barvum vorhanden war, stellte sich eine Rothfarbung der Flüssigkeit ein, auch hatten sich hier uächst der Normallösung die meisten Sporen gebildet, während bei den übrigen die Sporenbildung nur sehr gering war oder fehlte. Die Sporen hatten überall eine röthliche Färbning.

Die nach 7 Wochen gesammelte und getrocknete Ernte betrug bei:

> a) Mg, Ca. . 0,498 g b: Mg, - . . 0,153

c) - Ca . . 0,491

d) - - , . 0,026

e) Mg, Ba. . 0,201

f) Mg, Sr. , 0,190

 $g) - B_0 = 0.216$

h) - Sr. . 0.103

Es ergiebt sich bierans, dass bei Abwesenheit von alanlischen Erden bei d sich nur eine Minimalmenge Schimmel entwickelte 19), und dass jene 4 Elemente sich bei den sehimmel-Pilzen zu einem gewissen Grade vertreten können.

20) Vielleicht in Folge der hansbälterischen Verworthung der in den ausgenäten Sporen enthaltenen Mineralstoffe.

72. Ausschluss von Chlor und Schwefel bei Schimmel-Als Nährmittel wurde Ammonacetat auspilzkulturen. wendet. Im einen und andern Falle entwickelte sich die nicht unerhebliche Schimmelvegetation. Die Vermatter iedoch, als sei bei dem Ausschluss von Schwefel such in schwefelfreier Proteinkörper entstanden, bewahrheitets sich nicht: denn die Ernte gab mit schwacher Kahlkens ewarmt, nach dem Ansäuern, auf einem darüber gehäusen mit Bleiessig getränkten Papierstreifen sofort eine desliche Reaction and Schwefelwasserstoff su erkennes. **) Estudio haben hier kaum nachweisbare Spuren von Sulfaten is der verwendeten Nährsubstanzen eine Rolle gespielt ein # fanden aus der Luft Spuren von Schwefelwasserstoff her Weg in die mit Banmwollpfropf verschlossenen Kolbes, die dann zur Assimilation dienten.

73. Diosnose von Kalium- und Natrium-Phophal. Bei den Fragen, die wir uns über die physiologische Reib der Mineralstoffe vorlegten, schien es wünschenswerth, the die relative Schnelligkeit der Diosmose des Kalium- und Natriumphosphats in verdünnter Lösung einige Versucks anzustellen.

5 g Dikaliumphosphat, in 200 cc Wasser gelöst wurden in einem cylindrischen, oben offenen, unten mit Perganest-papier verbundenen Gefäss 36 Stunden bei 18—20° diomiren lassen. Das in die äussere Flüssigkeit übergegangest Phosphat betrug nach dem Abdampfen und Glühen 1,850 g entsprechend 1,951 g K, HPO4. Das Diaphragma latte 44,1 qcm also waren per Stunde und Quadratcentimeter 0,00126 g diosmirt.

³⁰⁾ Auf diese Weise lässt sich auch der Schwefelgehalt des Spalepilsproteins unzweifelhaft darthun. Schon sehr kurze Erwärmung der Pilse mit sehr verdünnter Kalilösung reicht hin, den Schwefel theilweise abzuspalten.

In ganz gleicher Weise wurde der Versuch mit der acquivalenten Menge Dinatriumphosphat angestellt und die Menge des per Stunde und Quadratcentimeter diosmirten Na. HPO, zu 0.00133 g gefunden. Das moleculare Verhältniss des diosmirten Kaljum- und Natriumsalzes ist daher 1:1,291. Im Anschloss hieran fracte ex sich, wie sich die Dioamose dieser Salze gegeneinander gestalten würde Es wurde deschalb eine Lösung von 5 g Dikaliumphosphat in 200 cc Wasser in den Dialysator (40 gcm) gegeben und gegen 200 cc Lösung der aequivalenten Menge Dinatriumphosphat diosmiren lassen. Die übrigen Verhältnisse (Zeit and Temperatur) waren genau dieselben wie oben. Aus der Jussern Ffüssigkeit wurde nachher erbalten; 2,679 Kalimmplatinchlorid. In der innern Flüssigkeit wurde der Gesammigführückstand bestimmt und davon die darin enthaltene Phosphoreaure und Kali abgezogen. Aus der Differenz berechnete sich die Menge des Dinatriumphosphats zu 0,957 g. Es war also per Stunde und Quadratcentimeter 0,000666 g Dikaliumphosphat nach aussen und 0,000662 g Dinatriumphosphat uach unnen diosmirt. Die Diosmose war also hier noch emmal so langsam wie oben, und als moleculares Verhaltniss ergiebt sich 1:1.217.

Herr v. Nageli übergiebt und bespricht nachstebende Abhandlung:

> "Ueber die experimentelle Erzeugung" des Milzbrandcontagiums aus den Henpilzen" von Dr. Hans Buchner,

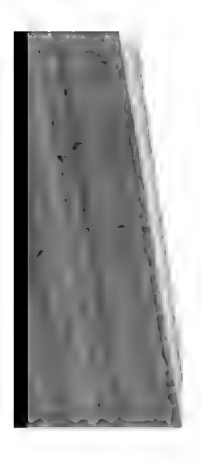
Die Annahme, dass bestimmte Spaltpilzformen als l'esache der infectionskrankheiten zu betrachten seien, brachte
zunachst noch keine Aufklirung über den l'e-pruog der
Contagien. Denn es gelang nicht, contagiös wirkende Schezomyceten in der Natur aufzufinden, während andererseite
die gelegentliche spontaue Entstehung mancher contagioset
Krankheiten doch unbezweifelt feststand. Erst die durch
Nägeln auf Grund allgemeiner physiologischer Thatsacher
aufgestellte Theorie von der functionellen Anpassung der
Spaltpilze als Krankheitserreger gewährte eine befriedigende
Vorstellung über diese Fragen

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend wurde die folgende experimentelle Untersuchung unternommen, wolche in dem pflanzenphysiologischen Institut des Herrn Professiv. Nägeli ausgeführt worden ist. Dieselbe hat den erwarteten genetischen Zusammenhang derjenigen Pilze, welche das Milzbrandcontagium bilden, mit einer bestimmten, natürhech und in grosser Verbreitung vorkommenden, an und fin sich nicht infectionstüchtigen Pilzform, und die Möglebekeit wechselweiser Umwandlung der einen in die ander ergeben.

Diese verwandte Form bilden die sogenannten Heupilze, welche in Heuantgüssen sich finden und vor den
ührigen, dort vorkommenden Schizomyceten dadurch ausgezeichnet sind, dass sie bei mehrstündigem Kochen solcher
Aufgüsse ihre Lebensfähigkeit bewahren, während alle
übrigen Formen getödtet werden. Hiedurch bietet sich ein einfaches Mittel, dieselben rein zu cultiviren und auf ihre Eigenschaften zu untersuchen. Es zeigt sich denn, dass weitgehende Analogien im morphologischen und chemischen Verhalten zwischen diesen Heupilzen und den Bacterien des Mitzbrandes vorhanden sind.

Die morphologische Lebereinstimmung war schon seit einigen Jahren (zuerst durch F. Cohn) bekannt. In beiden Fällen finden sich cylindrische Stähchen oder Fäden von 0.6 - 1.2 μ Breite, an denen entweder unmittelbar oder turch Jodtingtor, Eintrocknen etc., oder erst nach Einwirhung einer bestimmten, biezu geeigneten Ernährungsweise the Zusammensetzung aus Gliedern erkannt wird, deren Lange bald dem Breitendurchmesser entspricht, bald um das 2-3 fache denselben übertrifft. Die kürzeren Glieder ontsprechen je einer einzelnen, die längeren je zwei, noch unvollstandig getrennten Zellen ') Charakteristisch ist dabei das Vorkommen von Winkel-Stäbehen, welche ans je wei, au den Enden noch lose zusammenhangenden, und in einem stumpfen Winkel gegen einamler geneigten, einfachen Stähehen bestehen. Die Sporenbildung erfolgt in der Weise, dass die Zellen sich ein wenig in die Länge strecken

I Diess ist der Grund wesshalb Cohu's Beseichnung dieser Prizierung als Bacillen' hier nicht beibehalten wird da mit diesem Namen die irrige Verstellung veranüpft ist, als beständen die Stabehen is ans einer einzige. langgestreckten Zelle. Die Behauptung A Fring La, lass die Milzbrandstabehen nielt eylindrische, sondern jast- beinderunge teitstele sehen, herubt auf Täusenung, wie sich beim helbenlassen der Pilze unter dem Mikroskop leicht ergibt



AUA netz. thum Analo, dene F zu eine der Lösu auch die Ehenso Wi als chemise. Gift. Im Go thümlich wie Gernch wahr; sein kann. A. vergoren. Day die coagulirtes würfel in Flüwi. Milzbrandhacteri. Henbacterien, zum Wachethum unfähig, wie eine see im Gewebe hegen, und etwa durch Eiterung werden oder, in's Blut eingespritzt, spurlos zu chen, so ünden die Milzbrandbacterien im Gegende dort ihre günztigste Vermehrungsstätte. Bei Thierarten zeigt sich, dass jedesmal auf die Einsiner verhältnissmässig sehr geringen Anzahl dien den Körper innerhalb bestimmter, kurzer Zeit es Thieres erfolgt, und dass dann im Blute, aber in gewissen Organen die Milzbrandbacterien ingerordentlich vermehrt haben,

die Frage des genetischen Zusammenhungs Pilzformen aufzuhellen, war es nöthig, die Eigenschaften zu prüfen Hiezu aber waren erforderlich, zu denen es bei den Milzbrandeines besondern Verfahrens bedurfte. Es allem nöthig, auf diesen Punct etwas näher

Hethoden der Reincultur.

hauptsächlich zwei Methoden zur Gewinturen part.hogener Pilze angegeben und

Methode der fractionirten Cultur" von wesentlich in der fortgesetzten Uebergen von Pilzfüssigkeit aus den abgeneue pilzfreie Nährlösung. Auf diese "etwaige Verunreinigungen, die in it enthulten sein mögen, zu entfernen rein zu erhalten, welcher in der der Menge vorhanden war.")

stelle Pathologie Ed 1. S 46

und dann die stark lichtbrechende, etwas längliche Sporin ihrem Inneren entwickeln.¹) Die physiologische Ursels der Sporenbildung aber liegt in dem eintretenden Mange an Ernährungsmaterial.

In ohemischer Hinsicht ist beiden Formen ein habe Sanerstoffbedürfniss und ausserdem noch eine Reibe andere Merkmale gemeinsem. Zur Ernährung dienen beiden ur besten Eiweiss und peptonartige Substanzen, während etfachere Verbindungen, beispielsweise weinsaures Ammenat. auch bei Zuckerzusatz, dazu nicht geeignet sind. Die lesetzung der Nähreubstanzen, welche in Folge des Wachthums der Pilze eintritt, zeigt mit der Fäulniss mannighete Aualogien, ohne jedoch mit ihr identisch zu sein. Verhalt deue Formelemente, z. B. Muskelfasern zerfallen wie dos zu einem Brei von schmutziggrauer Farbe; die Reschader Lösung wird stark alkalisch, und theilweise finden so auch die nämlichen krystallinischen Zersetzungsprodott Ebenso wie dort bilden sich Stoffe, die auf den Thierkons als chemische Gifte wirken, in ähnlicher Weise wie das putne Gift. Im Gegensatze zur Fänlniss aber wird hier kein erstthümlich widriger, sondern nur ein rein ammoniskaleche Geruch wahrgenommen, der unter Umständen sehr intenst Milchzucker wird von diesen Pilzformen nut sein kann. Dagegen gelangen Fermente zur Ausscheidung die coagulirtes Albumin zu lösen im Stande sind. Eineswürfel in Flüssigkeiten, welche Reinculturen von Heg- od Milzbraudbacterien enthalten, werden nach einiger Zes durchscheinend und zerfallen nach und nach vollständie.

In allen diesen Beziehungen verhalten sich beide Pile

¹⁾ Es ist durchaus unnöthig, dass die Stäbehen, wie Koth (Beiträge zur Biologie der Pfinnzen von F. Cohn H. 3. H. 1877) neck vor der Sporenbildung erst zu langen Fäden auswachsen müssten. And die kürzesten Stäbehen können Sporen entwickeln, wenn die Ballgen dazu gegeben sind.

tormen in gleicher Weise. Dennoch existirt aber eine Reihe von unterscheidenden Merkmaten. Bezüglich des Wachsthums zeigt sich, dass bei rübender Nahrlösung die Milzbrundbacterien stets am Boden in Form zarter Wolken vegetiren, während die Heupilze durch eine besondere Neigung und Fähigkeit zur Bildung fester und oberflächlich trockner Decken ausgezeichnet sind. Diese sehr auffallende Verschiedenheit ist für die Beurtheilung, mit welcher der beiden Pilzformen man im gegebenen Falle zu thun habe, von grosser Bedeutung. Physiologisch wichtiger aber ist der Unterschied in den quantitativen Verhaltnissen des Wachsthums

In dieser Beziehung lehren die Versuche, dass in künstlichen Nahrlösungen die Heubacterien stets reichlicher vegetiren als die andern Bei gleichzeitiger Aussaat gleicher Mengen von Heupilzen und Milzbrandbacterien in gleiche Quantitäten von Nährlösung findet sich in jedem Zeitabschnitt die Menge der gebildeten Heubacterien grösser als diepenge der undern Pilzform. Und dieses Verhältniss bleibt dasselbe, wenn auch in beiden Fällen die Nührlösungen continnirheb geschüttelt werden, wodurch jeder Unterschied hinsichtlich der Sauerstoffzuführ hinwegfallt. Denn bei Ruhe wären allerdings die deckenbildenden Heupilze in dieser Beziehung gegenüber den anderen bevorzugt.

Zweierlei Thatsachen dienen zur Erläuterung dieses Verhaltens Erstens vermögen die Heubacterien urcht nur Eiweiss resp. Pepton, sondern auch gewisse einfachere krystallisirende Verbindungen noch zu assimiliten, wie z. B. Leuein und Asparagin, welche den Milzbrandbacterien unzugänglich sind, und sie werden auch durch Zuckerzusatz zur Nährlösung sehr begünstigt, während derselbe auf die Menge der sich hildenden Milzbrandbacterien ohne wahrnehmbaren Einfluss bleibt. Letztere haben desshalb nur eine äusserst beschränkte Auswahl von Nahrungsstoffen, da ihnen fast

nur Eiweiss und Pepton zu taugen scheint. Zweitet zeigen sich die Heubscterien bei weitem widerstandstähnt gegen nachtheibge Einwirkungen; sie ertragen, im dieges satze zu den Milzbrandbacterien, eine bestimmte schwac saure und eine stark alkalische Reaction der Nährte-unnoch ohne merkliche Behinderung des Wachsthums bin werden auch weniger benachtheibgt durch die Anwesenbanderer schädlich wirkender Substanzen z. B. ihrer eiger Zersetzungsstoffe,

Die Wirkung dieser beiden Umstände wird in de meisten Fällen nicht von einander zu trennen sein. Unter gens sind die Heupitze noch in einer andern Hinsult auf gezeichnet, nämlich in der schon erwähnten Wichtstank fäligkeit gegen hohe Temperaturen, worm sie alle bekannten Organismen und namentlich die Milzbrandbacterien beweitem übertreffen.

In allen diesen Beziehungen sind sonach die Heatsterien erheblich günstiger situirt als jene andern, und trausaat beider Pilzformen in die nämliche künstliche Nämlösung dürfte man mit Sicherheit darauf rechnen, stels i Kurzem eine Ueberflügelung und Verdrängung der Mitberandbacterien zu erhalten.

Merkwürdiger Weise kehrt sich über dieses Verhalt vollständig um, sobald die beiden Pilzformen in den 1ebes

1) Das verschiedene Verhalten gegen geringe Saurementen bet ein weiteres Mittel zur Unterscheilung beider Pitzlernen E.o-Lewisten passendem Sauregrad ist z. B. kaltbereiteter, wal zehl einige L. auf 110-120 C. zur Föltung aller Pitze erhitzter Heuringum dieser Flümigkeit vermehren sich ausgesate Heurinze mach auch ein lich, und es erfolgt jedesmal die Billiams einer trocknen getrausen. Decke, die vorangsweise aus Sprien besteht. Mitzbrantbuchtnet ist gen sind überhaupt unfanig, in dieser, wenn auch nur est est auren Lönung sich zu vermehrer, unt es entsteht tesakalb teles bei tation, mag man auch die Aussant derselben beliebig oft wiederbeiten.

den thierischen Organismus gebracht werden. Während die Henbacterien, zum Wachsthum unfähig, wie eine todte Masse im Gewebe liegen, und etwa durch Eiterung eliminist werden oder, in's Blut eingespritzt, spurlos zu Grunde gehen, so finden die Milzbrandbacterien im Gegentheil gerade dort ihre günetigste Verinchrungsstätte. Bei geeigneten Thierarten zeigt sich, dass jedesmal auf die Einbringung einer verhältnissmässig sehr geringen Anzahl dieser Pilze in den Körper innerhalb bestimmter, kurzer Zeit der Tod des Thieres erfolgt, und dass dann im Blute, namentlich aber in gewissen Organen die Milzbrandbacterien sich ganz ausserordentlich vermehrt haben.

Um nun die Frage des genetischen Zusammenhangs dieser beiden Pulzformen aufzuhellen, war es nöting, die Constanz der Eigenschaften zu prüfen. Hiezu aber waren Remeulturen erforderlich, zu denen es bei den Milzbrandbacterien erst eines besondern Verfahrens bedurfte. Es scheint mir vor allem nöting, auf diesen Punct etwas näher einzugehen.

Methoden der Reincultur.

Hisher sind hauptsächlich zwei Methoden zur Gewinnung von Reinculturen pathogener Pilze angegeben und benützt worden.

Die eine ist die "Methode der fractionirten Cultur" von Klebs. Sie besteht wesentlich in der fortgesetzten Uebertragung kleiner Mengen von Pilzfüszigkeit aus den abgehaufenen Culturen in neue pilzfreie Nährlösung. Auf diese Weise hofft Klebs, "etwaige Verunreinigungen, die in der Ursprungsfüszigkeit enthalten sein mögen, zu entfernen und denjenigen Körper rein zu erhalten, welcher in der ersteren in überwiegender Menge vorhanden war.")

¹⁾ Archiv L experimentelle Pathologie Bd 1, S 46

Verfahren- unt erugen Worten einzugehen, merkt, dam unter den von Klebe erwännten ungen" jedenfalls nur vermebrung-fähige Orstanden werden können, und zwar irgend wirden schizomyseten z. B Fäulusspilze, wie mit in größerer oder geringerer Zahl in den presidenten und krankhaften tieweben sie werden, von denen der Anggang zur Gewinnunglituren pathogener Pilze zu nehmen ist. Angandern Gruppe der niederen Pilze, z. B. die Sanszuschließen, dies ist durch die Wahl der besingungen in der Regel so leicht, dass est besondern Verfahrens bedarf.

Das Zahlenverhaltniss zweier Spaltpilzfor gleichen Cultur wird nun bestimmt, einmal d fänglich vorhandene ludividuenzahl der einen Form, abdann durch die Schnelligkeit der welche für jede Pilzform von deren Urganian den besondern Ernährungsbedingungen des hängt. Setzen wir den mittleren Fall, dass bei gleichschnell thre Zahl verdoppeln und demmi Generationen in derselben Zeit zurücklegen. si lich, dass dann niemals auf dem Wege der Züchtung eine Reincultur erzielt werden kan übrigen Füllen dagegen wird es allerdings, bei Uebertragung kleiner Mengen der Ziehtung if rath neuer (als vollig pilzfrei vorausgesetzter) dahm kommen müssen, dass der eine Organis der schneller wachsende, den andern schliessing aus der Cultur verdrängt. Für diesen Erfelt natürlich principiell gleichgüttig, welches du der Individuenzahl beider Pitzformen in der Augewesen. Nor die Zast wird hiedurch beeintli

Es wird nöthig sein, auf die Voraussetzungen diese Verfahrens mit emigen Worten einzugehen. Dabei sei bei merkt, dass unter den von Klebs erwähnten "Verunreinigungen" jedenfalls nur vermehrungsfähige Organismen ver standen werden können, und zwar irgend welche Formet von Schizomyceten z. B. Fänlnisspilze, wie solche fast stein grösserer oder geringerer Zahl in den pathologische Flüssigkeiten und krankhaften Geweben sich vorfinder werden, von denen der Ausgang zur Gewinnung von Reinculturen pathogener Pilze zu nehmen ist. Angehörige eine andern Gruppe der niederen Pilze, z. B. die Schimmelpilze auszuschliessen, dies ist durch die Wahl der Ernährungsbedingungen in der Regel so leicht, dass es hiezu keine besondern Verfahrens bedarf.

Das Zahlenverhältniss zweier Spaltpilzformen in de gleichen Cultur wird nun bestimmt, einmal durch die an fanglich vorhandene Individuenzahl der einen und ander Form, alsdann durch die Schnelligkeit der Vermehrung welche für jede Pilzform von deren Organisation und vor den besondern Ernährungsbedingungen des Versuch- abhängt. Setzen wir den mittleren Fall, dass beiderlei Formet gleichschnell ihre Zahl verdoppeln und demnach gleichsich Generationen in derselben Zeit zurücklegen, so ist ernebtlich, dass dann niemals auf dem Wege der fractionirter Züchtung eine Reincultur erzielt werden kann. In aber übrigen Fällen dagegen wird es allerdings, bei fortgesetzte Hebertragung kleiner Mengen der Zuchtung in einen Vorrath neuer tals völlig pilzfrei vorausgesetzter: Nahrlösung dahin kommen müssen, dass der eine Organismus, nämind der schneller wachsende, den andern schlieselich vollständig nus der Cultur verdrängt. Für diesen Erfolg ist es giet natürlich principiell gleichgültig, welches das Verhältig der Individuenzahl beider Pilzformen in der Ausgangerultut gewesen. Nur die Zeit wird biedurch beernthing, web beunter sonst gleichen Umständen zur Verdrängung der einen Pilzform benöthigt ist. 1)

Es ergibt sich hieraus, dass die "Methode der fractionirten Cultur" in der That in den allermeisten Fällen schliesslich zu einer Reincultur führen wird. Diese Reincultur aber enthölt denjenigen Pilz, der unter den vorhandenen Bedingungen sich schneller vermehrt, aud nicht, wie Klebs meint, denjenigen, der "in der Ursprungsflüssigkeit in überwiegender Menge vorhanden war."

Sollte daher die erwähnte Methode ihren Zweck erfüllen, so müsste der pathogene Pilz jedesmal zugleich der schneller wachsende sein. Da man jedoch hiefür keme Sicherheit besitzt, schon desshalb weil die Vernnreiuigungen zufällige und darum ihrer Natur nach unbekannt sind, so ergibt sich, dass die "Methode der fractionisten Cultur" zur Reinzüchtung pathogener Pilze unbrauchbar ist.")

¹⁾ Um eine Vorstellung zu geben, wie rasch unter Umständen diese Verdrangung erfolgen kann, will ich ein bestimmtes Beispiel anstüdern. Es betrage die Generationsdauer der schneller wachs nien Pilzform 25 Misuten – eine Zahl, die als Dischsebnitiswerth für die gewöhnlichen Faulmissbacterlen aus sielfachen, mit Dr. Walter Nägela gemeinschaftlich angestellten Versuchareiben erhalten wurde, jene der langsamer wachsenden dagegen 40 Minuten. In diesem Falle zeigt sich dass seihet unter der Annahme einer tausendmillionenmal großenen Menge der langsamer wachsenden Form in der Ausgangsflussigkeit, dennoch bei faunger etwa 10 maliger Umstehtung sehen nach 30 Stublen eine nabern vollständige Verdrängung dieser letzteren Pilzform aus der Cultur stattindet.

²⁾ Die Milabran-bacterien vermehren sich in allen künstlichen Nachtesungen langsamer als die gewolnlichen Gaulinsspilze, wesshalb de Anwesenheit der letzteren in einer Zuchtung von Anthraxpilzen bei tractionister Cultur stets eine Verdrüngung der pathogenen Pilze zur Folge hat. Fa ist sohr wahrscholnlich, dass auch andere Krankheitspilze in dieser Beziehung den Milzbran-bacteren sich analog verbaiten, weil als ja stets an die Ernabrungsverhaltnisse im thierischen Körper und nicht an künstliche Nührlosungen angegasst sind.

Eine zweite Methode ist die neuerdings von Pasteur I speciell zur Reincultur der Milzbrandbacterien in Anwend. zu gebrachte. Anthraxkranken Thieren wurde unter gewisse Vorsichtsmassregeln gegen das Eindringen fremder Keine nach einem schon seit 1863 geübten Verfahren. Blut eitnemmien, und davon eine kleine Menge zur Aussat in pilzfreien Harn verwendet.

Es ist kein Zweisel, dass l'asteur wirkliche Renceturen der genannten l'ilze erhalten hat, da er das selecte
Kennzeichen derselben erwähnt, nämlich das mit biosen
Auge erkennbare Wachsthum der l'ilze "en filament ist
enchevètrés, cotonneux" (verwickelte, wollige l'alen), our
dass die in den Zwischenräumen dieser l'aden iche un
ganzen Bündeln von l'ilzfäden bestehen) befindliche l'asser
keit nur im geringsten getrübt wäre. Diese Tribaat
müsete nämlich eintreten, wenn undere, sich vermezroound in der Lösung umherschwimmende Schizomyceten, ab
l'aufnisspilze, wie sie gewöhnlich die Verunreimgestbilden, zugegen wären.

Gleichwohl mangelt diesem Verfahren die wonsheerwerthe Sicherheit und eine allgemeine Anwendbarkeit. Dezu seinem Gelingen wird erfordert, daes in der ursprützlichen Blutportion kein einziger fremder Pila zugegen alder sich bei der Züchtung rascher vermehren könnte Dider pathogene. Ausserdem ist die Methode nur dann auführbar, wenn die Pilze im Blute sich finden, und and für diesen Fall nur bei grösseren Thieren, dezen flangdam die nöthigen Dimensionen besitzen.

Aus diesen Gründen habe ich ein anderes Verfeur in Anwendung gebracht, welches die erwichnten Nachtleunicht besitzt. In der Milz von Thieren, die an Anthon

¹⁾ Comptes rendus Bd. 84 S, 900

verendet amd, tinden sich Milzbrandbacterien in grosser Zahl und jedenfalls bei weitem in überwiegender Menge gegen andere, zufüllig anwesende Spaltpilze. Es ist also nur ertorderlich, die Milzpulpa zu zerreiben und mit pilzfreiem Wasser so hochgradig zu verdünnen, dass auf einen nicht zu kleinen Raumtheil, z. B. 10 cmm, nur mehr durchschnittlich je ein einziger Pilz trifft. Nimmt man nun diese letztere Menge zur Infection der Nährlösung, so ist der eine Pilz, den man damit durchschnittlich zur Aussaat bringt, hüchst wahrscheinlich von derjenigen Form, die in der Milz bei weitem in l'eberzahl vorhanden war d. h also ein Anthraxpilz. 1)

Dieses Isolirungsverfahren hat mir in der That sehr brauchbare Resultate und nur selten einen Misserfolg ergeben Die Erlangung einer Reincultur von Milzbrandbacterien kann nach den oben gemachten Bemerkungen mit voller Sicherheit constatirt werden, weil das Wachsthum dieser Pilze in eigenthümlicher, schon dem blossen Auge erkennbarer Weise erfolgt.

Kine klare, pilzfreie Nährlösung, z. B. von 0,5 Procent Liebig'schem Fleischextract, die mit hoher Verdünnung von zernebner Anthraxmilz inficirt wurde, zeigt bei Körpertemperatur folgendes Verhalten. Nach Ablauf von etwa

¹⁾ Sobald die richtige Gronze der Verdünnung überschritten wird, bleibt natürlich ein Theil der Aussanten erfolgios, weil kein Pilz mehr durch dieselben übertragen wurde. Hierin bietet sich, nebenbei bemerkt, ein Mittel, um die Menge der Pilze im Ausgangsmateriale zu bestimmen. Wenn z. B. von einer grösseren Zahl gleichzeitiger Aussanten die Hälfte ohne Erfolg bleibt, so ist die Wahrscheinlichkeit, lass in dem zu den Infectionen verwendeten Raumtheil der Vordünnung noch ein Pilz verhanden war, gleich 1/6. Aus dieser Grösse und der bekannten Verläunungszahl lässt sich die ursprüngliche Pilzmenge berechnen. Beispielsweise habe ich in einem bestimmten Falle den Bacteringshalt der Milz einer an Anthrax verendeten Maus zu 71/1 Millienen im Cubikmillimeter gefunden

18 Stunden erscheinen die ersten Spuren der Vegetation in tiestalt vereinzelter, zierlich gekräuselter Wölkehen an Boden der völlig klaren Flüssigkeit. Allmählig breiten og diese nun aus und überdecken den ganzen Boden der tefasses mit einer garten, leicht beweglichen Wolke von erringer Höhe. Damit ist die Vegetation zu Ende Monde cationen dieses Vorganges treten nur insoferne em. 20 sehr häufig schon frühzeitig gekräuselte Kanken, welche aus Bündeln von Milzbrandfaden bestehen, von den an Boden lagernden Wolken sich erheben und die klare Phasekert mit einem ungemein zierheben Flechtwerk durchorte Eine geringe Erschütterung genügt sehon, diese meier Bildungen zu zerstören. Ihr Aussehen stimmt vollstisse überein mit der oben citirten Beschreibung, welche Partes. von den mit blossem Auge wahrnehmbaren "verweiselewolligen" Filden gibt, die sich bei seinen Reincultura Je-Milkbrandbacterien in der vollständig klaren Nahrsaus gebildet hatten.

Diese zierlichen Gebilde auch so charakteristisch, des sie bei einiger Uebung kaum mit irgend welchen Vegetature erscheinungen anderer Pilze verwechselt werden könne Die mikroskopische Untersuchung ergibt, dass dieselber ale schliesslich aus Stabchen oder Faden des Anthraxplies bestehen. Ungemein viel sicherer zeugt aber das fortwähret Hellbleiben der Nährlösung dafür, dass keine freinden schlemyeten, insbesondere keine vermehrungsfähigen fähler oder Heu-Pilze zugegen sind. Denn ein einziges urspalie lich vorhandenes Individuum der letzteren Formen aller sich sehr bald soweit vermehrt baben, dass dadurch, a Folge des Umherschwimmens dieser Pilze, Trübung in Nährlösung bewirkt würde.

Als Anhang zum Voransgehenden scheint es mir blibet einige Bemerkungen über die bei der Pilezüchtung erfolische

lichen Vorsichtsmaansregeln zu machen, hauptsächlich deushalb, weil die Methodik der Pilzculturen noch sehr im argen liegt, und die richtigen Grundsätze noch keineswegs allgemeine geworden sind.

Häntig wird schon der Fehler begangen, dass man lettäss, Nuhrläsung und Verschlusspfropf, jedes für sich, desinficirt und erst nachträglich das ganze vereinigt, wobei stanbhultige Luft miteingeschlossen werden kann. Dass Erwärmen auf 60 oder 80° C, oder auch auf Siedehitze zur vollständigen Desinfection, d. h. zur Tödtung aller Pilze meht genügt, darf jetzt wohl als bekannt gelten. Ich brauche in dieser Beziehung nur daran zu erinnern, dass die Heupilze selbst durch vielstündiges Kochen ihre Lehensfähigkeit nicht verlieren.

Eine Quelle möglicher Fehler liegt stets im Oeffnen der Züchtungsgefüsse zum Zwecke der Einbringung der Ausaat. Indess ist diese Gefahr bei weitem geringer, als man genöhnlich annimmt: sie scheint nur desshalb so gross, weil alle Verunreinigungen, die in Folge ungenügender Desinfection der Züchtungsgefünse oder der zur Aussant gebrauchten Instrumente o. < w. auftreten, in der Regel auf das Eindringen von Pilzstäubehen aus der Atmoohare zurückgeführt werden. Nun ist aber der Pilzgehalt der Luft fiberhaupt nicht so sehr bedeutend. Boy messenden Versuchen ergab sich derselbe für den Arbeitsraum, in welchem diese Untersuchungen ausgeführt wurden, durchschnittlich zu 10 Spaltpilzen im Liter. 1) Dann bet zu bedenken, dass Pilze und pilzführende Stäubchen in Folge ihrer Kleinheit in der Luft nur ausserst langsam herabsinken und von den leisesten Luftströmungen schon in die Höhe getragen werden. Während der kurzdauernden

¹⁾ Im Preien wigte sich derselbe weit geringer,

Oeffnung des Züchtungsgefässen konnten dieselber inder jedenfalls nur eine ungemein kleine Strecke herabisker und von einem eigentlichen Hineinfallen kann offentur zu keine Rede sein. Ihr Eindringen ist vielmehr nur delert möglich, dass sie mit der Luft, in welcher sie schweben zuglerch in die Züchtungsgefässe gerathen. Gefahr war also verhanden, wenn grössere Luftquantitäten während der Oeffnung des Culturapparates in dasselbe eintreten Die ist aber bei enghalsigen und ziemlich kleinen Gefässen, wenn sie die Temperatur der umgebenden Luft bestien, nicht zu befürchten.

Um übrigens die Brauchbarkeit des gewöhnlichen Verfahrens der Uebertragung der Reinculturen von tilse retilas zu illnstriren, thede ich einen Versuch mit, den Heri Dr. Max Gruber im selben Raume ausgeführt bat, newelchem meine Experimente unternommen worden ware. Aus 4 pilzfreien Züchtungsgefässen mit einer Lösung aus 0,5 Procent Fleischextract wurde in 46 ebensolche piltretiefässe je eine kleine Flüssigkeitsmenge, genau wie somt bei den Aussaaten, übertragen. Alle 50 Glaser kamen dann in den Brütofen Nach 5 Tagen waren alle bar und ohne Pilzvegetation. In keinem dieser 50 Fälle war daher, bei Cehertragung von Reinenlturen, ein Pilz aus der Luft störend dazwischen gekommen.

¹⁾ Je staubfreier der Arbeitsraum gehalten werden kann, beseiter, namer Boden und seuchte Wande wären am günstigsten. De Anwendung des antiseptischen öpray dagegen, die einige Philosoff von den Chirargen entlehnt haben, ist hier völlig unzweckname Dieses Versahren kann aus den Brfolg haben, einen Theil der alle Last besindlichen Prizetäubehen zu benetzen und dadurch aum sofet er Niedersalien zu bringen, wodurch gerade das Umgehehrte von im wwinschten erreicht wird. Denn an eine Tödtung der Pilze iere bir dauerwise Herührung mit der antiseptischen Philasogkott ist und darüber angestellten Versuchen nicht zu Jenken

²⁾ Eine Beobachtungedauer von 5 Tagen genigt zu dem Lab

Die Gefahr einer Verunreinigung durch Luftpilze ist bei richtigem Verfahren, sehr gering; trotzdem ist zelbe atets vorhanden, und kann desshalb Sicherheit er durch fortwährende Controle erlangt werden, die bei m Milzbrandbacterien durch die erwähnten, mit blossem age wahrnehmbaren Merkmale der Reinculturen und durch echarakteristischen Formen dieser Pilze unter dem Mikroskop her erleichtert ist. Zur fortgesetzten Cultur der itzbrandbacterien habe ich mich übrigens eines Apparates dient, der jene Gefahr vermied, indem er die Uebertragng der Pilze in neue Nährlösung im pilzfreien Raume erbelichte.

Derselbe bestand aus einem grossen Gefässe zur Aufhme der Reservenährlösung und einem kleinen, durch
men sentlichen Tubus damit verbundenen Züchtungsgefäss,
welches aus dem Reserveglas, durch einfaches Neigen
letzteren, Nährlösung zufliessen konnte. Die nach auswen
hrenden Deffnungen beider Gefässe wurden pitzdicht verhlossen, das ganze im Dampfkessel keimfrei gemacht.

beidung vollständig, weil die Uebertragung der Reinculturen jedesmal zierch nach Beendigung des Wachsthums, also syntestens nach 2 Tagen geführt wird. Ein anderes ist es mit der weiteren Frage, ob in 50 Gläser absolut keine lebensfähigen Keime aus der Luft gelangt ren. Hiesu bedarf es einer viel längeren Beobachtungsdauer, weil im Zimmerstaub vorkommenden Pilze in Folge von Austrocknung meist nehr geschwacht sind und demhalb oft lange zu ihrer Krung und zum Eintreten eines merklichen Wachsthums bedürfen. In That hatte eich im angeführten Falle nach 1" Tagen in 3 von den Gläsern eine spärliche Pilzvegetation entwickelt, während die übrigen dauernet klar blieben. Es ist also stets an bedenken, dass das beinfallen eines Pilzstäubchens in die Züchtung noch keineswegs die inbeit derselben für die Folge zu vernichten braucht. Im Gegentheit wie den allermeisten Pällen solche Luftpilze hinter den macher threnden reincultivirten in der Vermehrung zurückbleiben und auf Weise wieder unschädlich ehminirt worden.

Hierauf inficirte ich das Züchtungsgefäss unter kurdenmehr Oeffnung des Verschlusses mit einer Reincultur von läbbrandbacterien. Von da an branchte dieser Verschluss sicht mehr geöffnet zu werden. Nach Ablauf der Vegetatien in Züchtungsgefässe konnte die Pilzfüssigkeit aus desen Boda durch eine verschliessbare, enge Oeffnung abgelassen wurde, die weder ein Eintreten von Luft noch einen Rücktritt der begelaufenen Pilzfüssigkeit gestattete und daber jedem Sumbe Pilne den Eingang verwehrte. Die dabei im Züchtungsfäss zurückbleibenden Reste der Pilzfüssigkeit diestes jehrmal zur weiteren Infection der aus dem Reserveglas kinngegebenen Nährlösung. Solange diese Reservenährlissen reichte, konnte mit dem Apparate fortgesüchtet wurden; bei täglich 1- bis 2-maliger Zugabe neuer Nährlissen dauerte dies mitunter bis zu 1½ Monaten.

Umänderung der Kilzbraudbacterien in Henbacterien.

Unter Anwendung dieses Verfahrens liese ich reise Milubrandbacterien in Lösungen von Fleischentract, mit oder ohne Pepton- oder Zuckerzusatz bei einer Tempenter von 35—37° C. sich vermehren. Da diese Pilze bei Bule aur am Grunde der Flüssigkeit vegetiren, wodurch eine ungleichmässige Ernährung bewirkt würde 1), so bediente vin mich eines Schüttelapparates, der dem Züchtungsgefissene constante Bewegung ertheilte. Hiedurch war angleich eine reichlichere Zufuhr von Sauerstoff Sorge getrages. Mit den erhaltenen Pilzflüssigkeiten wurden fortlanfeste lutweitionsversuche bei weissen Mäusen gemacht, die für Milabrand sehr empfänglich sind, und überdies keine mat-

¹ Die obersten Schichten der Pilze sind alsdann in Bestg sei Samerskoff und andere Ernährungsmaterialien ungünstiger gitzirt ab die untersten.

liche Verschiedenheit der individuellen Disposition für diese Krankheit erkennen lassen.')

Das Ergebniss dieser Züchtungsversuche mit parallel gehenden Impfungen bestand merkwürdiger Weise zunächst darin, dass die infectiöse Wirkeamkeit der Pilze um so geringer wurde, ie mehr Generationen dieselben in der künstlichen Nährlösung zurückgelegt hatten. So oft auch der Versuch von vorne d. b. mit einer vom Thiere her direct gewonnenen Reincultur sehr wirksamer Bacterien begonnen wurde, so war doch dieses Resultat immer das gleiche; trotz der vollkommuen morphologischen Uebereinstimmung aller durch die Züchtung erhaltenen Pilze, trotzdem bei der völligen Gleichheit ihres chemischen Verhaltens und ihrer Wachsthumsweise nicht der geringste Zweifel über die Abstammung der unwirksamen von den wirksamen existiren konnte, so zeigte sich doch bei allen diesen Versuchen, dass the anfangs positiv ausfallenden Impfungen nach einiger Zeit keinen Erfolg mehr hatten.

So ergab ein Versuch mit Züchtung der Milzbrandbacterien in einer Lösung von 10 Theilen Liebig'schen Fleischextracts und 8 Theilen Pepton auf 1000 Wasser, dass die Impfungen mit der 1., 2., 3. und 4. Prizzüchtung

is Die Methodik dieser Infectionaversuche war folgende: In die Ruckenbaut wurde ein kleiner Schnitt gemacht, mit atompfer Sonde eine Fasche unter der Haut gebildet, und in diese das ringformig eine gete gene Ende eines Drathes eingeführt, in deseen Deffnung eine bestummte Menge durch Adbasion und Cohäsion ein Form eines Deppelmensens) festgebaltner Pilzflüssigkeit nich befand. Die Infectionsmatrumente wurden vor jeder Operation ausgeglüht. — Zur Constatieung des Milkbrandes dient die mikroskopische Untersuchung von Milk und Lunge, in welchen sich beim Anthrax der Manse die ihrer Größe und besondern Form wegen leicht erkennbaren Milkbrandbacterien massenhaft angehauft finden. Unter Umstanden wurden auch Controlimpiungen und Weiterzüchtungen der aufgefundenen Pilze ausgeführt

amostlich Milzbrand erzengten, jene dagegen mit der 5. 0. 7 und 8. kein positives Ergebnise hatten, soferne bei der die gleiche Pilzmenge wie bei den ersteren zur Arwendung kam. Anders gestaltete och dieses Verbältass wenn bei den späteren Impfungen zur Verwendung geösser Impfungen übergegangen wurde.

In einem Verauche mit Ernährung durch bloom Fleund extractioning erwies sich beispielsweise ber Anwendus emer geringen Impfquantität die 1. Pilzzüchtung noch wirksam, dagegen night mehr die 2, 3, und 4, bei de gleichen Menge. Als nun mit grösseren Pilzquantitäte germoft wurde, war wieder wirksam die 5. Züchtung; m wirksam dagegen blieb schliesslich die 6. Ein underenmi bei Ernährung unt Fleischextract. Pepton und Zucker 🐋 die 2. Züchtung wirksam, unwirksam die 3 und 1 ; wir sam dagegen wieder die 5., als bei dieser zu grössen Impfinengen übergegangen worden war. Be zeigte auf denn auch, bei Anwendung dieser grösseren Pilzquantitäte emmal die 7., ein andermal die 18. Pilzzüchtung noch w Wirksamkeit, und endlich wurde selbst mit der 36. Cultawelche in Fleischextractionng bei Zusatz von Pepton ut Zucker nach mehr als einem Monate erreicht worden we noch tödtlicher Milzbrand erzielt. Im letzteren Falle wur den aber zur Impfung je 10 cmm des dichten, am Bode abgesetzten Pilzbreies verwendet, wonn nach ungefahr Schätzung weit über 100 Millionen Pilze sich befande Kleinere Impfmengen dagegen blieben bei diesen spätere Culturen ohne jede bemerkbare Wirkung.

Diese unzweiselhafte Abnahme der insectiosen Wirksamkeit ist um so merkwilrdiger, als gleichzeitig bei weitere wahrnehmbare Veränderung bei den Milzbrundbeterien eingetreten war. Nicht nur die morphologisch Beschaffenheit zeigte sich bei der 36. Züchtung vollstandt als die gleiche, die Sporenbildung verlief genau in derselbe

Weise u. s. w.; auch das Verhalten bei Controlzüchtungen im verschiedene Nährlösungen liess hinsichtlich der Wachsthungert und der chemischen Eigenschaften keine hemerkbare Abweichung erkennen, so dass es nicht möglich gewesen wäre, auf auderem Wege als durch das Thierexperiment eine Verschiedenheit der künstlich gezüchteten von auchten Milzbrandbacterien darzuthun.

Ex scheint vielleicht, als ob die schwache Wirksankeit der späteren Pilzgenerationen, der compensirende Einfluss grösserer Pilzmengen am einfachsten durch die Annahme erklärt werden könne, es sei zur Erzeugung einer Infectionskrankheit die Mitwirkung eines gelösten, aus dem thierischen Körper stammenden und nur dort entstehenden Stoffes, den man zweckmissig als "Krankheitsstoff" bezeichnen kann, mit den Pilzen durchaus erforderlich.")

In der That stünde eine derartige Annahme, die schou von verschiedenen Seiten her als Auskunttsmittel in Betracht gezogen wurde, in Uebereinstummung mit manchen physiologischen Thatsachen. Die Isolirungsversuche von Chauveau, Burdon-Saudersou, Davaine, ferner von Klebs und Tiegel, Pasteur u. A widerlegten dieselbe nicht, oder zum wenigsten nicht vollständig. Diese Ver-

l Es beruht auf irrthümlicher Verwechslung, wenn dieser hypothetische "Krankheitsstoff" mit den eigenen Zersetzungsstoffen der Pilze auszummengeworfen wird. Die letzteren können selbstverständlich niemals völlig von den lebenden Pilzen getrennt werden, und es hätte dies anch gar keinen Sinn, weil eben der Pilz, sobald er in irgend einer Nährlösung wächst, diese Stoffe mit Nothwendigkeit stote von neuem erzeugt Jener "Krankheitsstoff" dagegen ware eine Substanz, welche nur im erkrankten thierischen Organismus und aus Bestandtheilen desseiben, entweder mit oder ohne directe Beihülfe der Pilze gebildet werden könnte.

auche zeigten zwar, dass die gelösten Antheile der leise tionsflüssigkeiten an und für sich, ohne die Pilie, betreffende Krankheit nicht bewirken konnten, wahreid andere Theil der infectiosen Flüssigkeiten, welcher de Pilie enthielt, dies vermochte. Es war somit entschielen die Pilie zur Infection durchaus nöttig seien. Eine notein Frage blieb es jedoch, ob die Wirksamkeit der Pilie zur un die Anwesenheit eines gelösten "Krankheitsstoffes" gesiehen seit. Ich glaube nicht, dass in dieser Beziehing of Versuche jener Forscher etwas Entscheidendes aus ankonnten, ohwohl mehrere der erwähnten Experimentation sich bemühten, durch wiederholtes Auswaschen de Pinieglichet von den gelösten Substanzen der Infectionsflüssigkeit zu befreien, und obschou sie mit diesen mögliche reinen Pilzen positive Impfresultate erhielten.

Zum wenigsten blieb noch der Einwand überg, ist die Pilze, entsprechend dem Verhalten anderer pfanzale Zellen. Stoffe aus der Nährlösung, in welcher an been hier also aus der Infectionsfüssigkeit in ihr Innere also nehmen können, die in der Folge, bei Uebertragung is ein nehmen können, die in der Folge, bei Uebertragung is ein andern Organismus, die Pilze in ihrer krankmachente Wirkung zu unterstützen im Stande sind. Solche im Zuinhalte aufgenommene Stoffe würden aber jedenfalb durch blosses Auswaschen nicht zu entfernen sein.

Es gibt, um diese Annahme zu widerlegen, soule esche, unr ein directes Mittel, nämlich die Züchtung is Infectionspilze durch viele Generationen in ateta erzode Nahrlösungen, sowie sie eben hier durchgeführt wardbenn auf diesem Wege müssen nicht nur die ausstalt der Pilze in der Flüssigkeit betindlichen, soudern ein zuch die im Zellindern vorhandenen, aus dem Thierkingen stammenden gelösten Stoffe, allmäldig vollkommen einzunt werden. Fada nun die infectiose Wirkung der Pilze auf dann noch vorhanden ist, wend keine in Betracht komze-

den Spuren jener Stoffe mehr zugegen sein können, dann ist bewiesen, dass die Mitwirkung dieser Substanzen zur Erzeugung der Krankheit nicht erfordert wird. In dieser Beziehung sprechen aber gerade auf's deutlichste die im vorausgehenden mitgetheilten Versuche.

Nehmen wir an, die Milzen milzbrandiger Mäuse, von denen bei den gegenwärtigen Versuchen stets der Ausgang zur Erzielung der nöthigen Reinculturen von Authraxbacterien genommen wurde, hätten ihrer ganzen Substanz nach nur aus "Krankheitsstoff" bestanden; alsdann ist die Quantität des letzteren, welche noch in der positiv wirkenden Impfineuge enthalten sein konnte, ans der Grösse der vorausgegangenen Verdünnungen leicht zu berechnen.

Es zeigt sich dann für jenen Versuch, bei welchem die 7. Zfiehtung Milzbrand bewirkte, dass die hier im Impfmaterial möglicherweise noch vorhandene Menge von "Krankheitsstoff bereits upendlich gering ist. Die ursprüngliche Mischung der zerriebenen Milzsubstanz mit Wasser ergab hier eine 100000 fache, die Einbringung dieser Menge in das erste Quantum von Nährlösung und jede der 6 Umzüchtungen je eine 1000 fache Verdunnung. Daraus berechnet sich, dass die in der Impfmenge enthaltene Quanutät von "Krankheitsstoff" nur den hundertquadrillionsten Theil von derjenigen eines entsprechenden Stückchens der Milk betragen konnte. Da aber die Impfmenge in diesem Falle 10 cmm war, so belief sich die Quantität des geimpften ... Krankheitsstoffes" jedenfalls nicht auf mehr als den zehnquadrillionsten Theil eines Milligramm. Dies ist aber eine Grosse, die um mehr als das tausendfache hinter dem Gewichte eines Wasserstoffgasmolecüls zurückbleibt, und die somit filr die chemische Betrachtung überhaupt nicht niehr existirt.

Es bleibt nun aber noch die Annahme zu erörtern, dass der "Krankheitsstoff" in den Pitzzellen selbst einge-

Pilze die beginnende Neigung, trotz der constanten Bewegung des Züchtungsgefässes an den höheren Theilen der Wandung desselben, die bei jedem Schüttelstosse benetzt wurden, sich anzulegen und einen Ueberzug zu bilden, wabei ächten Milzbrandbacterien niemals beobachtet wird. Ausserdem wurde die Vermehrung der Pilze trotz der Gleichbleibens der Nährlösung allmählig reichlicher all früher.

Gegen die 900. Pilzgeneration, nach einer Züchtungdauer von 90 Tagen, wurde dieses Anlegen der Pilze an die Wandungen des Culturgefässes so störend für die Fortführung einer regelmässigen Züchtung, dass eine Aenderung des Verfahrens durchaus nöthig erschien. Denn es kan schlieselich soweit, dass beinahe keine Pilze mehr in der Flüssigkeit sich befanden, sondern alle als Ueberzug zu

anf der Kenntniss des Verhältnisses der Aussaat zur schlieselichen fürmenge. Bei einer Beihe auf einander folgender Züchtungen, die sit der gleichen Nährlösung angestellt werden, brancht man hen die absoluten Grössen nicht zu kennen; es genügt vielmehr als Anhaltpunct, dass am Ende jeder Züchtung, wenn dieselbe bis zum Verbracer der Nahrungsstoffe fortgesetzt wurde, stets eine nahezu gleich pilnhätze Flüssigkeit vorhanden sein muss. Werden nun z. B. 10 cmm Flüssigkeit aus dem Endstadium einer solchen Züchtung in 10 ccm pilzfreier Nahrlösung übertragen, so ist am Ende der neuen Züchtung unter den er machten Voraussetzungen die Pilzvermehrung eine 1000 fache, die Gese rationenzahl somit nahezu 10.

Obwohl diese Bestimmung aus verschiedenen Gründen nur em annähernd richtige sein kann, so habe ich doch vorgezogen, von her an im Texte nach Generationen anstatt nach Züchtungen zu rechnen zu zwar desshalb, weil bei den späteren Culturen andere Gefässe und aalem Mengen von Nährlösung verwendet wurden, als bei den früheren, und weil desshalb diese späteren Züchtungen mit den früheren nicht in Parallele gesetzt werden können. In diesem Falle ist allein die Angabe der Generationenzahl im Stande, einen richtigen Ueberblick zu gewähren.

rirten, eine altmählige Veränderung in der Natur der Pilze vor sich gegangen sei.

Dabei muss auf einen, anscheinend selbstverständlichen, für die Beurtheilung aber sehr wichtigen Punct noch besonders aufmerksam gemacht werden. Es zeigte sich namhah, dass die Bacterien aus den Organen der erfolgreich geimpften Thiere in allen Fällen von gleicher und zwar ron sehr hoher infectiöser Wirksamkeit waren, so dass eine sehr geringe Menge derselben zur weiteren Lebertragung des Milzbrandes genügte. In dieser Beziehung muchte es also keinen Unterschied, mit welcherles Bactersen geimoft worden war. Die Pilze aus den Organen derjeuiwen Thiere, die mit der 7., 18. oder 36. Züchtung erfolgreich inficirt worden waren, zeigten sich nicht wirkungsschwach wie jene der genannten Culturen, sondern eine sehr kleine Menge derselben reichte hin, nm auf's neue den Milzbrand hervorzurufen.

Diese Thatsache kann nur durch eine, der obigen entsprechende Annahme erklärt werden, dass namlich
durch die Ernährungsbedingungen des thierischen Körpers, welche von denen der könstlichen Züchtung verschieden waren, wiederum
eine Veränderung und zwar die umgekehrte in
der Natur der Pilze bewirkt worden sei.

Bei fortgesetzter Züchtung der Milzbrandbacterien in einer Lösung von Fleischextract, Pepton und Zucker traten nun bei constant bleibender Form allmählig wahrnehmbare Aenderungen auch im Wachsthume und im chemischen Verhalten hervor. Etwa von der 100. Züchtung an, welche ungefähr der 700. Pilzgeneration entsprach, 1) zeigten die

t, Die Berechnung der Generationenrahl is einer Reincultur beruht

heb die Decken der Henpilze an der Oberfläche traken, meist gerunzelt, von bedeutender Festigkeit und scharf unterzutauchen sind, so zeigten sich diese im Gegentheren glatten, achleimigen Ansehen und sehr lockeren Geffige, so dass eine geringe Erschütterung genügte, at theilweise oder gänzliche Autösung derselben in flocker Massen, welche zu Boden muken, berbeizusführen.

Von grösserer Wichtigkeit aber war das Verhaltes Jegezüchteten Pilze in Heunufgusa Wie erwähnt verhiebet die geringe Säuremenge dewelben die ächten Milibrandue terien an jeder Vegetation, während die Heupilse ihre mimalen, dichten Decken darin erzeugen. Die gegenwarte erhaltenen Pilze nun verhielten sich in besonderer unt ganz unerwarteter Weise. Bei Ausmat derselben in Beanignas trat zwar Vegetation ein; aber dieselbe meg be allen angestellten Versuchen ausserordentlich langum 100 statten und blieb stetz geringfügig, so dass auch am Schlass derselben pur eine sehr kleine Menge von Pilzen gebilde war. Ebenso auffallend zeigte sich dabei die Form co Wachsthums. Bei klarer Flüssigkeit bildeten sich när in: höchst schwache, durchsiehtige Ueberzüge an der Oberfiche die nur am Rande der Flüssigkeit ein wenig stärker den und dadurch etwas weissliche Färbung bekamen De ganze Verhalten zeigte somit, dass die gegenwärtig erhalte pen Pilze zwar nicht mehr so empfindlich gegen gerur Sauremengen waren wie die Johlen Milzbrandbacterien, der sie zich vielmehr den Heupilzen in dieser Beziehnny bereit annäherten; dennoch aber schien die Naure auf sie poch 3 bedeutendem Masse schildlich zu wirken. Deum stimmt denn auch der mikroskopische Befund überein; die bise welche im Henaufguss entstanden waren, zeigten nazurt ein verkümmertes, pathologisches Ausschen, wie es sas stets findet, wenn Milzbrand- oder Heupster unter augustigen Ernährungsbedingungen vegetiren.

Nach diesen Merkmalen musste angenommen werden, dass hier eine, bis dahin unbekannte physiologische Mittelform zwischen den ächten Milzbrand- und den ächten Heupflzen vorliege. Von beiden unterschied sieh dieselbe durch ihre Wachsthumsart in künstlichen Nährlösungen, besonders aber durch ihr Verhalten gegen die geringe Säuremenge des Heuaufgusses, von den Milzbrandbacterien auswerdem durch den Mangel infectiöser Wirksamkeit. Denn von der 36. Züchtung ab waren die vorgenommenen Impfungen erfolglos geblieben.

Die Züchtung dieser Mittelform von Pilzen wurde uun bei ruhender Nährlösung weiter geführt. Für die nüchsten zweihundert Generationen diente hiezu Lösung von blossem Fleischextract. Der Zuckerzusatz konnte desshalb weggelaseen werden, weil die apfänglich mit dessen Anwendung verbundene Absicht, bei den Milzbraudbacterien durch laugdauerndes Wachsthum in zuckerhaltigen Nährlösungen allmählig viellereht Garthätigkeit hervorzubringen, sich durchaus nicht realisirt hatte. 1) Nach Zurücklegung der 1100. Pilzgeneration wurde wieder ein Versuch gemacht, die gezüchteten Bacterien in Henanfguss wachsen zu lassen. Der Erfolg war ein überraschender; es trat ziemlich reichliche Vermehrung ein mit Bildung einer schlemuigen, lockeren Derke aus Stäbehen und Sporen. Man war also der Uebereinstimmung mit den Henbacterien wieder um ein beträchtliches Stück naber gerückt; denn die ehemangen Anthraxpilze vermochten nun beinahe ebensogut geringe Sauremengen zu ertragen wie jene. Nur die Beschaffenheit der Decken war in beiden Fällen noch dentlich verschieden; doch konnte kaum mehr bezweitelt werden, dass auch diese letzte Umänderung noch gelingen werde.

¹⁾ Auch fortgesetzte Züchtung ler Anthraxpilze in Milch durch 2" - Monate) hatte den gleichen negativen Erfolg.

Als richtigster Weg hiezu einpfahl sich offenbar der Fortsetzung der Züchtung gerade in Heuaufguss, weil dieser Nahrlösung die Eigenthümlichkeiten der ächten Heispilze am vollsten zur Geltung kommen. In der That gelaties durch eine Reihenfolge weiterer Züchtungen in der ginannten Lösung die Decken allmahlig trockner und feste schliesslich vollkommen von jener gelbbraunlichen Farinnd stark gerunzelten Beschaffenheit zu erhalten, wie jenen der ächten Henpilze eigen sind. Ausserdem hatte sie während dieser letzten Züchtungsreihe auch die bei demikroskopischen Beobachtung so auffallende, lebhafte, wir melnde Bewegung der Stäbehen eingestellt, welche den Hetbacterien bei gewisser Ernährungsweise eigenthümlich unden ächten Milzbrandbacterien jedoch und auch den Uebergangsformen abgeht. 1)

Nach 1500 Pilzgenerationen, wolche zusammen u Laufe eines halben Jahres zurückgelegt worden wars musste die Umwandlung der Milzbrandbac terien in Henbacterien als vollendet angenche werden; denn es war unmöglich, einen Unterscha zwischen den durch Züchtung aus ersteren erhaltenen Pilze und den ächten, unmittelbar rein cultivirten Heupilze aufzufinden.

Umänderung der Heubacterien in Milzbrandbacterien.

Der genetische Zusammenbang der Heubacterien miden Milzbrandbacterien war nunmehr sicher gestellt, un

¹⁾ Auch die achten Milzbrundbacterien zeigen allerdinge unter in ständen bei künstlicher Ernährung Eigenbewegungen. Unswillen an jedoch bei weitem langsamer als jene der Henbacterien. Uchrigem is das Pehlen von Eigenbewegungen bei der einzelnen mikronkerunde Beobachtung durchaus kein zuverfässiges Merkinal für die eine als andere der in Rede atchenden Pilzformen, da auch die Henbacterien i vielen Fällen keine Eigenbewegungen zeigen.

zugleich hatte die genauere Kenntniss der letzteren ihre geringe Befähigung zur Vermehrung ausserhalb des thierischen Organismus und damit zur Behauptung gegenüber auderen, concurrirenden Pilzformen erwiesen. Um so mehr musste sich nun die Frage aufdrängen, ob nicht die häufig stattfindende autochthone Entwicklung des Milzbrandes auf eine in der Natur eintzetende Uminderung der Heupilze in die infectiöse Form zu beziehen sei.

Den einzigen thatsächlichen Anhaltspunct in Bezug auf das experimentelle Studium dieser Verhältnisse bot die Erscheinung, dass Milzbrandbacterien, die ihre infectione Wirksumkeit durch fortgesetzte Züchtung beinahe verloren batten, im thierischen Organismus dieselbe wieder von neuem erhielten. Die gleichen Bedingungen, welche hier gewirkt hatten, mochten auch für die Umänderung der Henbacterien in die infectiose Form sich günstig erweisen. Diese Bedingungen liegen aber kaum ausschliesslich in der chemischen Beschaffenheit der thierischen Säfte. Sonst müsste eine Lösung von Eiweiss oder vielmehr, da die Pilze dasselbe nur in löslicher Form assimiliren können, von Eiweisspepton ungefähr das gleiche leisten. In der früheren Züchtungsreihe hatte jedoch Ernährung mit künstlich dargestelltem Eiweisspepton das Verschwinden der infectiösen Eigenschaften nicht verhindert. Daraus geht hervor, dass höchst wahrscheinlich andere, noch unbekannte Bedingungen im Spiele sind, die wohl in thierischen Flüssigkeiten, nicht aber in kunstlichen Nährlösungen sich erfüllt finden.

Zunächst lag jedenfalls, nach Analogie jener Impfversuche die Cultur im lebenden thierischen Organismus zu
versuchen. Es wurden daher mit den ächten, von gewöhnlichem Hen durch Kochen des Aufgusses unmittelbar rein
cultivirten Henpilzen einige grössere Versuchsreihen an
Kaninchen ausgeführt.

Ein grosser Theil dieser Experimente zielte dahin,

durch Steigerung der Pilzquantität den Mange an infectiöser Wirksamkeit zu ersetzen. Die Heupils wurden zu diesem Zweck in erweischaltigen Nährflussigkeiter unter Sauerstoffzusuhr bei Ausschluss anderer Pilze ge züchtet, und diese stark pilzhaltigen Flüssigkeiten zu der Injectionen verwendet. Meist befanden sich darin zugleich Stäbehen und Sporen; jedenfalls sehlten die letzteren nur mals und oft waren sie beinabe ausschliesslich in der Injectionsslüssigkeit vertreten. Als Ort der Anwendung dient nur in wenig Fällen das Unterhautzellgewebe oder die ve nösen Bahnen, in den allermeisten die Peritonealhöhle, die nach Wegner's lehrreichen Versuchen zur Unberleitung von Pilzen in den Kreislauf ungemein geeignet ist.

Das Resultat dieser intraperitonealen Injectionen be stand darin, dass kleinere Mengen von Pilzflösugkeit, 1 - 6 cca in der Regel ohne wahrnehmbare Wirkung blieben. Ers bei grösseren Injectionsmengen erfolgte in der Mehrzah der Fälle tödtlicher Ausgang, meist innerhalb 24 Stunder Die Untersuchung der Organe ergab mer beinahe stell reichlichen Gehalt derselben au Heubacterien, und zwar au alle Organe gleichmässig vertheilt. Der letztere Umstand deutete schon darauf hin, dass es sich hier um eine ein fache Vertheilung der innerten Pilze im Körper handle un nicht um einen infectiösen Process. Denn in der Regi finden sich beim Milzbrand der Kanmehen Lunge und Mit bedeutend reicher an Bacterien als Leber und Norma Ausserdem war die Krankheitsdager viel zu kurz, als das die Umanderung der injienten Heupilze in Milebrandbacterie hätte erfolgen können. In der That ergaben die Control impfungen mit diesen Pilzen auf andere Thiere samutue negatives Resultat.

Die Todesursache lag hier wesentlich in der Vergiftun durch die eingespritzten Zersetzungsstoffe der Heupels deren Wirkung durch Hyperaemie und theilweise Ecchynness ung des Magens und fast des ganzen Darmtractus und blutige Färbung des diarrhoischen Darminhalts sich äusserte. 1)

Wenn nun aber doch eine geringe Vermehrung der Pilze und damit eine beginnende Umwandlung ihrer Natur stattgefunden batte, der nur der Vergiftungstod des Thieres hindernd in den Weg trat, so war vielleicht durch Uebertragung der Pilze in einen zweiten Organismus und von diesem in einen folgenden eine Fortsetzung der Umänderung zu erreichen. Ein derartig augestellter Versuch liese jedoch bei der 5. Uebertragung bereits so deutliche Zeichen septischer Vorgänge erkennen, dass die Fortführung desselben antgegeben werden musste. Zu dieser Zeit aber erwiesen die Controlimpfungen noch keine merkliche Umänderung in der Natur der Heupilze,

Es blieb also doch die Steigerung der Pilzquantität vorläufig der einzige Weg. Um hierbei die gistige Wirkung zu vermeiden, welche die Auwendung grösserer Mengen nach dem bisherigen Versahren verbot, bestrebte ich mich, die Heupilze möglichst von ihren Zersetzungsstoffen zu befreien. Hiezu benützte ich die Eigenschaft derselben, bei ruhiger Nührlösung in Form dünner Decken zu vegetiren. Durch Distusion müssen hier die gebildeten Zersetzungsstofse fortwährend in der übrigen Lösung vertheilt werden, und bei abgelaufener Vegetation kann die abgehobene Decke ihrer Flüssigkeitsmenge entsprechend nur etwa den 100. Theil der gelösten schädlichen Substanzen enthalten.

Trotz dieser Vorsichtsmassregeln hatten die mit grossen Pilzmengen ausgeführten Injectionen in den Peritonealraum sämmtlich rasch tödtlichen Erfolg unter den Erscheinungen

i) Durch eine Reihe besonderer Vorsuche habe ich nachgewiesen, dam die Zersetzungsstoffe, welche durch reincultivirte Heu- oder Milabrandbacterien gebildet werden, an und für sich d. h. bei Ausschluss der Pilse giftig wirken, anslog den chemischen Producten der Fäulniss, welche dem Lebensprocess der Fäulnisspilze ihre Entstehung verdanken.

der Vergiftung. Da es nun möglich schien, dam die Däfusion die Zersetzungsstoffe aus den Piladeckun nach ungnügend entfernt hatte, so wurden einige Versuchs ungstellt, wobei die Pilzdecken erst zerzieben, denn in vid reinem Wasser vertheilt und schliesslich von letzteren denh rasches Abungen desselben wieder befreit wurden. Aber auch in diesen Fällen war die Wirkung der Injestiesen nicht minder giftig.

Diese Erscheinung ist nur erklärlich unter der Vennsetzung, dass die Heupilse selbst toxisch wirkende Sebstanzen enthalten. Denn nur in diesem Falle könne die letzteren durch einfaches Auswaschen nicht eutfernt werden. Dafür oprechen aber auch andere Gründe. Für den Fall nämlich, dass die giftigen Stoffe hauptsächlich durch Görung und somit, wie dies für die Gürungsprodects der Sprosshefe anzunehmen ist, vorzugsweise ausserhalb der Zellen gebildet werden, ist doch nach Analogie undere pflanzlicher Zellen sehr wahrscheinlich, dass kleine Mesgen davon aus der Lösung in's Innere der Pilze aufgenomme werden. Im andern Falle aber, wenn der grösste Theil der giftigen Verbindungen dem Stoffwechsel der Pilze seisen Ursprung verdankt, versteht es sich von selbst, dass gewisse Quantitäten davon im Zellinnern vorhanden sind.²)

Gerathen nun die Pilze unter nachtheilige Bedingungen,

¹⁾ Der Befund von Anders (Deutsche Zeitschrift f. Chrusse Bd. VII. S. 1.), dass der toxisch wirkende Pilsrückstand aus Pasteursche Nährlösung durch oft maliges Auswaschen seine giftige Wirkmahrit verliert, erklärt sich durch den dabei stattfindenden längeren Aufenthek der Pilze im Wasser. Denn in diesem Falle können allerdings durch die eintretende langsame Diffusion mit der Zeit die gelösten Stoff aus dem Innern der Pilse entfernt werden; da übrigem die Pilse in Wasser jedenfalls kümmerlich weiter vegetirten, so musste aussedes eine allmählige Erschöpfung, ein Involutionsprocess bei denselben sich einstellen, der nothwendig zur Ausscheidung der gelösten Substantigunten.

welche die Involution und das schliessliche Absterben veranlassen, dann müssen die gelösten Stoffe aus dem Innern der Zelle in die umgebende Flüssigkeit übertreten. Solche Bedingungen sind aber für die Pilze im Innern des thierischen Organismus überall da gegeben, wo dieselben nicht zum Wachsthum und zur Vermehrung gelangen können, und dies war für den grössten Theil der injicirten Heupilze jedenfalls der Pall.

Somit bestand keine Aussicht, auf dem bisherigen Wege zum Ziele zu kommen. Die Anwendung grösserer Mengen von Pilzen führte jedesmal zum rasch tödtlichen Ausgang; geringere Quantitäten aber blieben ohne merkliche Wirkung. Die Pilze gelangten also in dieson letzteren Fällen trotz der reichlich dargebotenen Nahrung nicht zum Wachsthum; denn, hätten sie sich vermehrt, so wären Krankbeit und schliesslich der Tod des Thieres die unausbleibliche Folge gewesen.

Der Grund für diese merkwürdige Erscheinung kann wohl kaum in der Auwesenheit irgend eines hestimmten, auf die Heupilze schädlich wirkenden Stoffes im thierischen Organismus gesucht werden. Denn gerade diese Pilze sind gegenüber den Milzbrandbacterien im Ertragen der verschiedensten giftigen Substanzen bei weitem im Vortheil, und weigen sich überhaupt, ausserbalb des Körpers, widerstandsfähiger gegen jede Art von schädlicher Einwirkung. Wir werden desshalb dahin geführt, die physiologischen Functionen des Gewebes selbst, d. h diejenigen Vorgänge, an welche der Bestand des Lebensprocesses geknüpft ist, als Quelle jener nachtheiligen Einflüsse zu betrachten.

^{1,} leh erinnere hier an die molecular-physiologische Gärungstbeorie Nägelt's, welche die Schwingungszustände des lebenden Plasma der Hefeteile auf das Gärmaterial übergehen und dadurch den Vorgang der Gärung zu Stande kommen lässt. In analoger Weise wäre nach Nägeli auch die unbestreitbar vorhandene Einwirkung gärender Hefezellen auf

Das nachste Mittel zur Verminderung dieser Enwelungen liegt alsdann in der Herabsetzung der phyaiologischen Thätigkeit dox Gewebes, en einzdass dieselbe durch Beschränkung der Blutzufuhr in eine
Urgane oder durch abnorme Temperatur oder durch Vegiftung n. s. w. hervorgebracht wird. In Bezug auf leiten
Einwirkung hatten die bisherigen Versuche hinlänglich gzeigt, dass eine Intoxication des ganzen Organismus metzum gewünschten Ziele führen könne. Mehr durfte zus
in dieser Hinsicht erwarten, wenn nur ein einzelnes Organischten der Pilze gewählt wurde. Denn in diesem Fallkonnte eine viel stärkere und länger andauernde Schwickung der physiologischen Thätigkeit des Gewebes ohne directe
Nachtheit für das Leben des Thieres bervorgeruten werder.

Eine Reihe derartiger Verauche bestand in Inicologie reiner Henpilze in das Kaninchenohr nach vorherginger Unterbindung der entsprechenden Carotia. Durch letztere Verfahren hatte bekanntlich Samuel 1) die Wirkung isliger Substanzen auf das Gewebe, die sonst nur etzue Entzöndnog erregt hätten, bis zur Erzeugung von Brest an stengern vermocht. Gleichzeitig versuchte ich die kabringung grösserer Mengen von Heupilzen in frische Mustewunden, deren Umgebung durch heisses Wasser verbrait und dadurch, his auf eine gewisse Tiefe, getodtet war. the auch diese Experimente führten nicht zu dem gewänsche-Ziele eines Wuchsthums der Henpilze im thierweben Gewie Vielmehr entstand bei den fujectionen m's Ohr meist Estzündung mit Ausgang in Brand, bei den Muskelwurde eine langwierige Eiterung. Von den Henpilzen war in beide Fallen stets in Korzem nichts mehr nachzuweren

andersartige Printellen zu denken, die eich im Wirkungsbereich die erstern befinden. iC. v. Na eige 11. Theorie der Garung. München 17.7

¹⁾ Archiv f experim. Pathologie I. Band 1474, S. 417.

Die Ursache dieser letzteren Misserfolge lag offenbar zunschst in dem Sanerstoffbedürfnisse der Heubacterien, welches in den Muskeln und andern sauerstoffarmen Geweben keinesfalls befriedigt werden kann. Ich erinnere in dieser Beziehung daran, dass auch die Milzbrandhucterien nur innerhalb des Gefässeystems, nur im sauerstoffbaltigen Blute sich vermehren, wofür uns, abgesehen von der mikroskopischen Untersuchung, das charakteristische Fehlen entzündlicher Erscheinungen beim Milzbrand Zeugniss gibt. Denn entzündliche Processe würden in den Geweben wohl nicht fehlen, wenn die Pitze daselbst zur Vermehrung kämen.) Ganz anders wird dieses Ver-

Vollstandig ausgeprägt ist der Mangel entzündlicher Vorgänge beim Milzbraut kiemerer Thiere, wie z. B. der Kannachen und Mause, bei denen mit Ausnahme des mikreskepischen Nachweises der Pilze meist kein anderer pathologischer Befund getroffen wird als eine mehr oder weniger beträchtliche Schwillung der Milz. Aber auch die Hämorrhagien und die serösen Traussudate, welche beim Anthrax größerer Thiere als gharakteristisch gelten, nind nicht als Folgen entzündlicher Processe aufzufassen, sondern als Anzeichen einer bestimmten Verunderung der Gefasswande.

Eine Ausnahme hievon scheint jedoch der Milzbrandearbunkel zu machen, bei dem entzürdliche, ja sogar brandige Erscheinungen die Kegel sind Nach Bollinger (v. Ziemszen's Handb d. spec. Patholique und Therapie. If Auflage. 1876 III. Bd. Zoodosen, S. 520., findet unan nun bei der mikroskopischen Untersuchung der Carbunkel "in den bedautend erweiterten Capillaren neben einer Anhäufung farbloser Blutberleit zahlreiche Bacterien und eine feinkörnige Masse, die theils aus metamorphosisten Blutbestandtbeilen theils aus Bacterienten meh besteht." Das für uns Wichtige bei dieser Angabe ist, dass ausser den wohlbekannten Milzbrandbacterien noch andere Gebilde wahigensummen wurden die für Pilze gehalten werden mussten. Bei lem geringer Erfahrungen, welche damals noch über die Physiologie

Da hier die bereits erkannten Eigenschaften der Pilze in pathologisch-physiologischer Beziehung eine wichtige Aufklärung geben, so michte ich die angedentete Anschauung über den Milzbrand etwas näher begrunden.



die im Innern des thierischen Gewebes fehlen. kann daher, soweit dieselbe aus Pilzen bestand. zellige, mit den Milzbrandbacterien genetisch n Schizomyceten enthalten haben. Die Ansied solcher fremder Pilze wäre in diesem Falle als ung zu betrachten und als abhängig von der von der Milzbrandbacterien. Durch die Anhäufung Capillaren wird nämlich locale Stauung des E Ernährungsstörung in den umliegenden Gewebe können . ausserdem aber auch Vergiftung dies durch die ausgeschiedenen Zersetzungsstoffe. Beid wie dies im Texte sur Sprache kommen wird, Pilze, welche des Sauerstoffs zu ihrer Existen Auftreten entsündlicher Reizung, ja sogar brandi nun meines Erachtens als Folge dieser letzteren fassen und nicht als unmittelbare Wirkung der our innerhalb der Blutgefässe und nur innoweit als die Bluteirculation noch Sauerstoff herbeizus

Diese Annahme eines doppelten Parasitismu darauf hindenten, wesshalb beim rasch tödtlich brand fast niemals Carbunkel entstehen. Der der sum Carbunkel führt, würde naturgemäss wicklung brauchen als der einfache, und der To Fällen ein su frühseitiger, als dass eine Ausberfolgen könnte. Beim spontanen Anthrax wi wahrnehmbaren Krankheitserscheinungen oft ebbeweist jedoch nicht, dass keine schleichende Ent beine längere hanheiten wereneging wilheren.

er war er er er er erenigen Experiments, welche eren die Henglick unminselbar im thierischen er Temenrung und damit zur Annahme insentischen

Enumeres der Milnbrandbacterion vorläufig abeneur op beim beweisen als die Carbunkel, da ihre Kadardoppy, o Teine erfolgen kann, wie en für leigtere mysenstenen a. d eben Complicationen, die nicht naturweitig som Franceseren und daher, wie ich glanne in ten finne for Britan. Eigenschaften zu bringen. Es musste jetzt die Zuchten; in thierischen Flüsnigkeiten nusserhalb in Körpers versucht werden.

Allerdings können derartige Nährtlüssigkeites wir durch Erhitzen desintieret werden; deschafb blieb er frage ob die Fäulnisspilze, die möglicherweise in diesen Matera erbereits vorhanden waren, bei der Züchtung hintangen werden könnten.")

Die Züchtung in Eiereiweiss mit etwas Pleischetzelösung, welche zuerst unternommen wurde, hatte jede him sehr befriedigenden Resultat. Es bildete sich an der Westläche, wo der Sauerstoff einwirken konnte, eine neudeb-Decke, die nur aus Heupilzen und zwar Stähchen ze-Sporen bestand. Auf diese Weise wurde mehrmals wezüchtet. Alsdann hielt ich es für angezeigt, die seter Cultur dieser, vermuthlich bereits etwas veränderten beim Blute auszuführen, da ich mir hievon für den angestoten Zweck niehr versprach als von einer fortgesetzten Zocht zin Eiereiweiss.

Die nöthigen Massnahmen bestanden darin, das av völlig gesunde Thiere (Kamnchen) zur Blutgewinners einemmen wurden, damit nicht etwa das Blut bereits here Pilze in grösserer Menge enthielt; dann in völliger beinfection aller Instrumente und Apparate. 2) Das Blut same der Carotis entnommen und direct in das Dehbrungspe

It Die Annahme, dass stets vereinzelte Spaltpille innerhalt in Thierkotpers, im Blute und in den teweben nich befinden, felgt a se Ernehtens aus der Thatasene, dass Krankbeitskeine so leicht i se Organismus gelangen. Auf demselben Weire, seien dies ind in seine oder der Darm, müssen nothwendig auch andere Spaltpille und sich in der Athemluft und im Darmennal stets ünden, in gester in den Kreislauf und in die Organs gelangen, wie sie netwick? Se regelmässig zu Grunde gehen

²⁾ Unter vollständiger Desinfection verstehr ich, wenn selb - sonderes angegeben ist, die Erhitzung im Pampfärmel

gefüss geleitet. Von da kam es in das Züchtungsgefäss, das während der Cultur sich im Schüttelapparate bei Kürpertemperatur befund. Die Bewegung musste zum Zweck der Suirerstoffzuführ angewendet werden. Ruhiges Stehenlassen wie bei der Eiwerschüssigkeit wäre hier unzweckmässig gewesen; die Blutkörperchen hätten sich dabei zu Boden gewenkt, ihr Sauerstoffabsorptionsvermögen, das den Pilzen zu gute kommen sollte, wäre gar nicht zur Wirkung gelangt.

Bei Infection mit einer sehr geringen Pilzmenge blieb das Blut unter diesen Bedingungen durchschnittlich 12 Stunden hellroth, arteriell und scheinbar unverändert. Abdann bemerkte man die beginnende Auflösung der Körperchen an der eintretenden Carmoisinfärbung. In diesem Zeitpunkt oder wenig später wurde bereits in eine neue, frisch dem Thier entzogene Blutportion umgeziichtet. Es ist indess von Interesse, auch die weiteren Veränderungen des Blutes zu kennen.

Von der 15 Stunde an wurde dasselbe allmählig dunkelroth und vollständig lackfarben. Niemals ward fauliger
Geruch bemerkt, sondern nur der eigenthümliche Blutgeruch
und, bei längerdauerndem Pilzwachsthum, etwa nach Ablauf von 24 Stunden, jedesmal eine Entwicklung von reinem
Ammoniak, das auch leicht in der Luft des Züchtungsgefüsses nachgewiesen werden konnte. Es verhielt sich also
das Blut in dieser Hinsicht wie alle andern Nährsubstanzen,
bei denen bisher die Zersetzungsvorgänge durch Reinculturen
von Heupilzen studirt worden waren.

Die mikroskopische Untersuchung ergab zur Zeit der beginnenden Auflösung der Blutkörperchen stets schon die Anwesenheit zahlreicher Henbacterien. Andere Spaltpilze wurden in den ersten 24 Stunden niemals gefunden. Wohl aber stellten sich dieselben, bei fortgesetztem Schütteln des Blutes, am 2. oder 3. Tage ein, indem gleichzeitig an den Heubacterien die von zählreichen anderweitigen Ertahiongen her wohlbekannten mikroskopischen Erscheinungen der bevolution mit aller Deutlichkeit sich zeigten, welche haustsächlich in unregelmässiger Aufquellung, Zusammendensst des Zellinhalts und endlich in Zerfall zu einem kördehaufen bestehen. Sporenbildung trat in diesen Versocht während des Schüttelns nicht ein.

Die Erscheinung, dass bei diesen Blutzüchtungen z den ersten 24 Stunden keine der überall verbreiteten Stadpilzformen z. B. keine Fäulnisspilze auftraten, währese & Heubacterien sich reichlich vermehrten, ist ohne Lyake bedeutungsvoll, bedarf aber noch der naheren Aufkarrat Jedenfalls lag der Grund nicht darin, dass solche hum vollständig fehlten. Dies beweist schon das Aufurte fremder Pilze am zweiten Toge. Es musate also ere insondere Ursache wirksam sein, welche diese Spaltpilifores so vollkommen darniederhielt, dass in den ersten 15 Stapte noch keine irgend merkliche Vermehrung derrelben ertokte Das letztere schliesse ich pamlich nicht aus dem Ergetene der mikroskopischen Untersuehung, die bei einer start :weisshaltigen Flussigkeit über die Anwesenbert Lenore Spaltmiztermen kennen sicheru Aufschluss gabt, sondern an den angestellten Controlzüchtungen in eiweisufzeie Nittlösungen, die absolute Remoulturen von Heupilsen befener

Zu vermuthen steht, dass es sich dabei um die glechen Einflüsse handelt, die auch im lebenden Körper eine Vermehrung von Fäulnisspilzen im Blute bei normalen Zuständen verhindern; es ist nicht unwahrechennich, das diese Wirkungen auch usch der Entnahme des Blutes audem Körper noch eine gewisse Zeit andauern und erst almählig, zugleich mit dem Leben des Blutes erlöschen werter-

Um so merkwürdiger bleibt es, dass die Heap. in unter den gleichen Umständen sich reichlich vermehren Man möchte glauben, dass dies mit ihrer Vorliebe für des nuerstoff zusammenbängt. Jedenfalls sind hier Räthsel, bren Autklärung einen tiefen Einblick in die Natur der lectiösen Wirkung verschaffen wird.

Schon von der ersten Cultur im Blute an zeigte das Verhalten der Heupilze in den Controlzüchtungen, dans Sch deren Natur geändert hatte.

In Pleischextructlösung bildeten die Pilze zwar Decken. er nicht von der consistenten und trocknen Beschaffenit jeuer der ächten Heupilze, sondern von schleimigem nachen und husserst lockerem Gefüge, so dass eine leichte schütterung genügte, um dieselben zum Sinken zu bringen. truf dieses Verhalten mit demienigen der Mittelformen rechen Milzbrund- und Henprizen, die in der früheren schtungsreibe erhalten worden waren, vollständig überein. atscheidend aber in dieser Beziehung erwies sich die Couolzüchtung in Heuaufguss. Während die Heupilze in wer Flüssigkeit reichliche Decken bilden, die Milzbraudcterien dagegen vermehrungsunfähig sind, folgten die genwärtig erhaltenen Pilze keinem dieser beiden Extreme. trat ein spärliches Wachsthom ein, es bildete sich bei nst klarer Flüssigkeit nur ein weisslicher Rand dort, wo Oberfläche der Lösung die Glaswandung berührte. Dieser ud bestand aus Stäbehen und Fäden von den Formen Milzbrand- oder Heupilze, aber etwas krankhaft verdert, was mit der kümmerlichen Ernährung derselben Ukommen übereinstimmte.

Nach diesen Anhaltspuncten zu urtheilen stimmten die nimehr erhaltenen Pilze mit jenen der 300. Generation früheren Züchtung überein und hatten sich demgemäm, der Richtung gegen die infectiöse Form bedeutend verdert. Es trugte sich nun zunächst, ob durch länger tigesetzte Blutzüchtung eine weitere Umänderung zu erten sei. Bis zur 14. Cultur im Blute war diess indese ab Ausweis der Controlzüchtungen nicht der Fall, und 1880. 3. Math-phys. C1)

es ist somit sehr unwahrscheinlich, dass sie überhaupt noglich sei. 1) Desshalb wurde jetzt von neuem zum Texexperiment mit diesen veränderten Henpilzen übergegangen.

Eine grössere Zahl von Injectionaversuchen, die auf den Blutzüchtungen unmittelhar angestellt wurden, erzel, dass das Blut giftig wirkte, wenn die Züchtung sehn 24 Stunden angedauert hatte, dagegen noch nicht bei 12-15 ständiger Cultur. Aber auch in den letzteren Fillen entwickelte sich selbst bei Anwendung grosser Blutmengen kein Milzbrand.

Da Sporen zu diesen Versuchen günstiger win mochten als Stäbchen, und da im geschüttelten Blute Leine Spore sich bildeten, so züchtete ich solche in Fleischertractlinge durch Austaat aus einer der Blutculturen. Von den ahaltenen Sporenbodensatz bekamen 15 weiser Mause steng of Mengen, von 0,1-1,0 ccm, unter die Rückenhaut much Hievon erholten sich die beiden mit der geringsten isjectionsmenge bald und blieben am Leben. Alle Mine. welche 0,3 ccm and mehr erhalten hatten, and east be beiden mit 0.2 ccm injurirten starben am 1.-3 Tage Br allen fand sich an der Injectionsstelle beginnende oder fregeschrittene Abscesshildung d. h. trübe grane Plangha mit viel von der Injection herrührenden Sporen aber mit viel mehr Fäulnisspilzen, obwohl eine Reineultur eingeprist worden war. Mehrfach faud sich betrichtliche Milischroung : aber die Organe enthielten unz vereinzelte Henbacteres Es handelte sich hier demnach vorwiegend um septiale Vorgänge.

¹⁾ Die vollständige Umwandlung in Milgbrandbacterien tas repur dann zu Stande, wenn das angenendete filmt vollstänlig de Leschaften des im Thierkörper brenenden besäme, was gerale is folden Piltwaolisthums jodenfalls nur für den Anfang der Leibeng be-Fall sein kann.

Bei der zweiten von denjenigen Mänsen dagegen, welche cem erhalten hatten, verhef die Sache anders. Dieselbe en anfangs davonzukommen; denn am 2. and 3. Tage b der Injection zeigte sie sich vollständig munter. Am Tage jedoch worde sie wider Erwarten todtgefunden. der Section fund sich die Impfstelle am Rücken mit r geringen harten Kruste bedeckt, kein Eiter daranter. Musculatur jedoch an dieser Stelle ein wenig verfarbt. Perstoneum war klar und vollständig pormal, ebenso Unterleibseingeweide; nor die Milz fand sich gewaltig grösert. Deren Untersuchung ergab sehr grosse Mengen charakteristischen Milzbrandstäbehen. Ebenso enthielt Lunge massenhaft Bacterien, Leber und Nieren dagegen wenny Der ganze Befund machte es sohin unzweifeldass hier ein Fall von Milzbrand vorliege. Zur ständigen Gewischeit wurde übrigens aus der Milz mittela Isohrungsmethode eine Reincultur hergestellt, welche in That erkennen liess, dasse es sich inn ächte Milzbranderien handle. Ausserdem erwiesen die vorgenommenen trolmpfungen des gebildete Contagium als sehr wirkindem bei ganz kleinen Impfmengen (schon 0,005 mg Milzaubstanz) der Tod längstens innerhalb 24 Stunden dem nämlichen Befunde des Milzbrandes erfolgte.

Ein zweiter Versuch an 17 weissen Mäusen mit Mengen 1,1 0,8 com hatte ganz analogen Ausgang. Die gesten Quantitäten blieben ohne weitere Folge, die grösseren ten zum Tod durch Absoedirung. Eine der mit 0,3 com irten schien sich am 2 Tage erholt zu haben. Am 5. ch tand sie sich todt, und die Section und die vorgemeinen Controlversuche ergaben ausgesprochenen Milz-ind.

Es wurden nun bei 5 Kaninchen Injectionen mit 12 ccm der etwas verdünnten Sporenflüssigkeit in den nommlinum ausgeführt. Eines dieser Thiere zeigte sich



Organe mit Ausnahme der Milz normal, gegen war merklich geschwollen. Mit A war überhaupt kein abnormaler Befund für mit blossem Auge vorhanden. Die Unters und Lunge ergab dagegen das Vorhandens Stäbchen von dem charakteristischen Aus brandbacterien; Leber und Nieren enthielten solche Pilze. Die vorgenommenen Contro Züchtungsversuche endlich machten es zwei wiederum ein Fail von ächtem Milzbran

Diese Resultate bestätigten also die gel Sie sind von entscheidender Bedeutung, v übten Infectionsverfahren eine unabsichtlich von ächtem Milzbrandcontagium auf die T ausgeschlossen war. Ausserdem wurden aum Aufenthalt der Versuchsthiere benützt niemals Milzbrandfälle sich ereignet hatten.

¹⁾ Wegen der grossen Wichtigkeit dieser Besultat die Diagnose auf Milzbrand gegen allfällige Zweifel mög zu sollen, und desshalb Organtheile vom obigen Fall Bollinger gesandt mit der Bitte, durch Impfunge des ächten Milzbrandcontagiums seinerseits constath Resultat dieser Controlversuche. welches Herr Pre

Die lange Incubationsdaner von 4-5 Tagen, während deren die Thiere völlig munter waren, charakterisute überdies unverkennbar diese, nach Pettenkofer's Bezeichnungsweise, ektogen erzeugten Milzbrandfälle gegenüber den contagiös oder endogen hervorgerufenen, bei denen, wenigstens für die Mäuse, der Tod 24 oder längstens 48 Stunden nach der Impfung zu erfolgen pflegt; diese längere Zeitdauer ist wohl erforderlich, damit die Umwandlung der veränderten Heupilze im Körper in Milzbrandbacterien erfolgen kann.

Bezeichnend war endlich die Erscheinung, dass in den beiden, an Mäusen ausgeführten Vorsuchsreihen gerade die mittlere Injectionsmenge positives Resultat ergab, d. h. die grüsste, welche noch nicht zu Abscedurung und damit zu frühzeitigem Tode führte. Hierin lag schon eine Andeutung, dass das Procentverhältniss der positiven Fälle erhöht werden könne, wenn sich die Entstehung der Abscesse bei grösserer Impfmenge vermeiden liess.

Für die Theorie ist es allerdings genügend, wenn ein einziger, sicher constatirter Fall von Milzbrand durch Heubacterien in einwurfsfreier Weise erzeugt ist. In praktischaetiologischer Beziehung aber fragt es sich, unter welchen Bedingungen am leichtesten der ektogene Infectionsstoff im Thierkörper in endogenen sich umzuwandeln vermag. Die Antwort auf diese Frage wird durch specielle Versuche bei verschiedenen Thierspecies erbracht werden müssen, weil die verschiedene thierische Organisation hier jedenfalls von merklichem Einflusse ist.

Vorläufig habe ich in dieser Beziehung nur bei den weissen Münsen die Untersuchung weiter geführt, und zwar nach dem oben erwähnten Gesichtspunkte. Die Injectionsmenge musste vergrössert, die Entetehung von Absonsen aber hintangehalten werden.

Die injicirte Pilxflüssigkeit verweilt bei diesen Thierchen

offenbar längere Zeit unter der Haut; es trete Greie säfte in dieselbe, und, da die injeriten Heupite an des sauerstoffarmen Stelle vermehrungsunfähig und, es mehren sich die Fäulinsspilze, welche in einer older lijectionsstelle nie fehlen, und es entsteht in Kurzen en fär nischerd. Die Ursache dieser Pilzentwickung hegt de keineswegs in dem Erguss von Gewebssäften an und Ersich; bei auheutanen Knochenfracturen sehen wir beiser weise keine Abcesse sich bilden, einfach desahalb, mel dergossenen Säfte der normalen Beschaffenheit der thierocke Flüssigkeiten noch nahe geung stehen, um gleich diese eine gewisse Widerstandsfähigkeit gegen die Fäulmoptie zu besitzen.

Der Grund der Absesslirung lag also hauptsiehler i der Verdünnung und Vergistung der ergossensu tierete slüssigkeiten durch die injicite Pilzstüssigkeit, wodert dieselben zur Ernährung von Fäulusspilzen ungemeis geignet wurden. Die Verdünnung wenigstens hes ert vollständig vermeiden durch Anwendung truckenen lugt materiales. Hiezu wurden Leinenbändichen in die protestüssigkeiten getaucht, alsdann getrocknet und unter is Ruckenhaut der Mäuse gebracht. Auf diese Weise gentz es nun in der That ausserordentlich viel besache Resieht zu erzielen. Nach Feststellung der nichtigen Implimit konnte schließlich in je dem einzelnen Falle durch die veränderten Heupilze nach Ablauf einer luchatzeitenstrischen Befunden erzeugt werden.

Der genetische Zusammenhaug der Milzbrandsstere mit den Henpilzen und die Möghehkeit des Vebergang is einen in die andern ist dannt vollkommen und in wiese Richtungen orwiesen. Zur Feststellung der unterste Aethologie des Milzbrandes genügen diese Ergebow 1822 noch nicht vollständig, da es ja nicht gelang, mit die unveränderten Heupilzen den Milzbrand zu erzeugen und da die vielleicht besonderen Eigenschaften der an den Milzbrandlocalitäten vorkommenden Heupilze bisher noch nicht erforecht sind. Es läest sich jedoch bereite erkennen, dass unseren Vorstellungen in dieser Beziehung eine wesentliche und grundsätzliche Aenderung bevorsteht, die auch für das praktische Verhalten nicht ohne Einfluss bleiben wird. Um so eher wird dies der Fall sein mitsen, da die geltenden aetiologischen Theorien mit den Thatsachen durchaus im Widerspruche sieh befinden.

Situang you 6. Mira 1880.

Herr v. Nageli legt vor und bespricht folganh & handlung:

"Versuche über die Entstehung des Milsbrandes durch Einathmung" von Dr. Haus Buchner.

Obwohl die Uebertragungsart vieler Infectionskusheiten keinen Zweifel lässt, dass staubförmig in der Luk
vertheilte Infectionsetoffe durch die Lungen direct den
Blute zugeführt werden können, so fehlt bieher dach de
nähere Kenntniss dieses Vorgangs, welche nur das Enpeiment gewähren kann.¹) Ein ausgezeichnetes Object bilde
hiefür das Contagium des Milzbrandes, weil die Pist,
welche dasselbe darstellen, künstlich beliebig vermehrt und
in die widerstandsfähige Dauerform übergeführt werden
können, und weil ausserdem der Erfolg der Einathnung
durch den eintretenden Tod des Versuchsthieres und des

¹⁾ Die mit nasser Zerstäubung tuberculöser Massen erhaltenen protiven Resultate von Tappeiner, Lippl und Schweninger beweisen nichts für einen directen Uebergang des eingeathmeten Infectionstoffes in's Blut. Die wahrgenommenen Erfolge erklären sich visinskt dadurch, dass die zerstäubten Substanzen in den feineren Brackishe abgelagert wurden und hier zunächst begrenzte Infectionsherde kildeten, von denen aus in der Folge erst die allgemeine Infection sich auwickelte.

Nachweis des Milzbrandes sich zweifelles und innerhalb

Eine Reihe mit diesen Pilzen unternommener Einathmungsversuche, welche im pflanzen-physiologischen Institut des Herrn Profeesor v. Nägeli ausgeführt wurden, ergab denn in der That, dass bei Anwendung der richtigen Bedingungen ungenein leicht auf dem Athmungswege Infection erzielt werden kann.

Mit Rücksicht auf die natürlichen Verhältnisse schien es am wichtigsten, die Einsthmung trockenen Pilzstaubes zu untersuchen. Es müssen hiezu Sporen verwendet werden, weil die Milzbrandbacterien durch stärkeres Austrocknen ihre infectiose Wirksamkeit einbüssen. Da in der Natur wohl niemals reiner Pilestaub, d. h Staub, der nur aus Pilzen besteht, in die Lungen gelangen wird, so wurden auch hier chemisch indifferente, feine Pulverarten als Träger der Pilze gewählt, indem dieselben mit der Sporenflüssigkeit benetzt, dann bei Körperwärme getrocknet und wieder zerrieben wurden. Es ist sehr wichtig darauf zu achten, dass die Pilzflüssigkeit möglichst wenig klebrige organische Stoffe in Lösung enthält, und dass eine geringe Menge derselben auf viel Polver verwendet wird. Andernfalls kleben die feinsten Staubtheilchen, welche bei der Einathmung gerade die wirksamsten sind, untreunbar zusammen.

Zu den Versuchen dienten ausschliesslich weisse Männe, die bekanntlich eine grosse Empfänglichkeit für Milzbraud besitzen. Die Zerstäubung erfolgte in einem geschlossenen Raume, für dessen Trockenheit durch ergiebige Ventilation gesorgt werden muss. 1)

¹⁾ Es ist nicht leicht, geringe Mengen pulverförmiger Substanzen in einem kleiden Behalter gleichmässig andauernd zu derntäuben. Ein continuirlich blasender Luftstrom, auf diejenige Stelle gerichtet, an der

Verschiedene Pulverarten wurden allmählig derchmehrt, nämlich Holzkohle, Tulk, 1) gebrunte Magnem Schwefelmilch, Bärlapp-Samen und solcher von Lreiprisogigantenm (Riesenpulverschwamm), Stärkemehl, endschtrassen- und Zimmerstaub. Die Stäubungsfähigken dese Pulver nach der Benetzung mit Sporenflüsingken und higender Wiederanstrocknung war jedoch eine sehr wischiedene. Die meisten Substanzen zeigten sich nach dem Procedur sehr ungeeignet, wiederum feinen Stanb in gelen. Befriedigend war das Verhalten nur bei Holzkohle und Talkpulver. Diese beiden Staubarten waren es anch, wicht bei den Einathmungsversuchen positive Resultate und war mit überraschender Sieberheit ergaben.

In 24 Fällen, bei je einmaliger Einsthmung mit Kohlen- oder Talk-Sporenpulver in der Dauer von 1,—1 Stunden, erfolgte der Tod an Milsbrand nach Ablasi mit 1—3 Tagen. Die Gesammtzahl der Versuche mit dem beiden Pulverarten war selbetverständlich etwas größer, da bei nicht genügend vorsichtiger Bereitung des Pulm die Einathmung erfolglos blieb. Abor es kam for, des von 8 unmittelbar nach einander mit demselben Stantvausgeführten Versuchen, von denen keiner länger als D

sich der Staub befindet, bewirkt zwar ein einmaligen Aufunden beitsteren, aber nicht eine fortgesetzte Zerständung, weil der wohn in Boden unkende blaub an andern Stellen sich ablagert als an dereuts auf welche der Luftstrom trifft. Dem kann theilweise abgeholfen seine wenn man dem Staubnaume einen trichterförmig vertieften isder zwand wenn die Luftströmung auf den tiefsten Punkt des letzters errichtet ist. Aber auch damm noch legt sich der Staub an der inswandungen des Trichters an und entgeht der Wirkung des Luftsträtze des Trichters, um das Herabgleiten des innen lagernden staale in auf den tiefsten Punkt herbeituführen

¹⁾ Jene Sorte von Talk, weiche im Handel unter der Benemati-"Federweiss" vorkommt.

Minuten dauerte, nicht ein einziger den tödtlichen Ausgang durch Milzbrand vermissen liess.

Dagegen batte von einer grossen Zahl von Einathmungsversuchen, die mit den andern erwähnten Pulverarten in der gleichen Zeitdauer angestellt wurden, nur ein er positives Resultat, und zwar einer von denen, die mit gebrannter Magnesia ausgeführt worden waren. Durch Controlimpfungen wurde jedesmal constatirt, dass diese durch Inhalation unwirksamen Staubarten infectionstüchtige Milzbrandsporen enthielten.

Es fragt sich nun, was ans diesen Resultaten geschlossen werden kann, d. h. ob man annehmen darf, dass der merkwürdige Erfolg der Kohlenstaub- und Talkinhalationen eine Aufnahme der Pilzstäubehen durch die Langen beweise. Denkbar sind ansserdem is noch drei Wege, auf denen der Infectionsstoff bei diesen Versuchen in die Thiere gelangen konnte; einmal Verletzungen der Oberhaut, alsdann oberflächliche Schleimhautpartien (Coninnetiva bulbi etc.), endlich der Verdanungscanal, Von diesen drei Unbekannten lässt sich bei Einathmungsversuchen mit infectiösen Substanzen nur die erste mit einiger Sieberheit ausschliessen. Die beiden übrigen können unmöglich abgesondert werden. Es würde selbst nichts nützen, bei einem grösseren Thiere die Inhalation durch eine Trachealcantile direct in die Lungen zu leiten. Nur ein constant negatives Ergebniss könnte in diesem Falle vielleicht stwas beweisen. Ein positives ware immer zweidentig wegen der möglichen Verunreinigung der Trachealwunde durch den Infectionsstoff

Die angefitheten, negativ ausgefallenen Versuche mit

^{1:} Das Eindringen des Staubes in die peripheren Lungenläppehen Lievt sich unter Auwendung von Kohlenpulver schon bei gans kurzdanernder Einathmung leicht mikroskopisch nachweisen.

den weniger fein stäubendeg Pulverarten bilden aus audie denkbar beste Controle für die vorausgehenden Versuche, da in diesen Fallen Alles gleich blieb, mit lanahme dessen, dass die gröberen Stänbehen zu leicht asdertielen und deschalb nicht bis in die Alreolen torzedringen vermochten. Obwohl die Thierchen am Ende le Versuchs oft ganz dicht mit diesen schlecht stänbender Pulvern überdeckt waren, wodurch die Gelegenbeit un Verschlucken oder zu einer Infection durch oberflichung Schleimhäute genau die nümliche war, wie bei der gut stäubenden Pulversorten, so blieb dies für den Unterschof in der Wirkung der Staubarten doch ganz gleichgebe Aus dem einen positiven Ergebnisa mit gebrannter Manous darf mun aber nicht etwa schlieseen, dass her de Infection auf anderem Wege als durch die Lange erfest sei. Denn einmal reihte sich die Magnesia, sowet mis dies mit blossem Auge beurtheilen kann, bezöglich der Stäubungsfähigkeit unmittelbar jenen gut wirkenden l'ulim an; und dann muss fiberhaupt angenommen werden, den auch bei den weinger geeigneten Stanbsorten einrelbe Pikstäubchen bis in die Alveolen gelangten, aber nur wahrel der Versuchsdauer zu wenig, um erfolgreich zu infeure. Denn auch von völlig wirksamen Sporen braucht o. W die Impiversuche zeigen, eine gewisse, nicht alleu germe Menge, um den Milzbrand hervorzorufen, Vermuthich könnte sonach durch erhöhte Einathmungsdager die Wetung der schlecht stäubenden Pulver gestengert werden. hin derartiger Versuch brächte jedoch für die Deutung beiset tiewinn. Er würde umso unsicherer, je länger er daset. weil die Gelegenheit zur Aufnahme von Sporen in ich Verdaungscanal im gleichen Masse zonehmen würde

Dagegen schien es wichtig, die Wirksamkeit des lefectionsstoffes von den Verdauungswegen aus derei zu prülen. Bekanntlich gehen die Anschauungen der Autoren über diesen Punkt gerade beim Milzbrand gewaltig aus emander. Beobachtungen und Experimente haben bisher fast in gleicher Zahl positive und negative Resultate gegeben. Daraus geht gedenfalls soviel hervor, dass der Uebertrugung auf diesem Wege gewisse Hindernisse entgegenstehen, die den Erfolg ausserordentlich viel unsicherer machen als z. B. bei Impfung unter die Haut. Diese Widerstände können entweder in einer schädlichen Wirkung der Verdanungssäfte auf die Pilze, oder in der Undurchbrunglichkeit der unverletzten Schleimhaut liegen. In benden Fällen sieht man von vorneherein, dass verschiedene Thierspecies sich verschieden verhalten können. 1)

Was die Mäuse anbelungt, so hat R. Koch die Milzsubstanz milzbrandiger Thiere und ausserdem sporenhaltige Massen an dieselben verfüttert, ohne jedoch einen Erfolg zu sehen.²) Das gleiche Resultat bekum ich hei Anwendung frischer Milzbrandtheile die nur Bacterien enthielten, oder bei mehrtägiger Fütterung mit grossen Mengen gezüchteter, als wirksam erwiesener Milzbrandbacterien. Auch bei Zumischung von Kohlenpulver, das durch seine scharfen Splitter möglicherweise Verletzungen in den Schleimhäuten bewirken kunn, wurde der Erfolg nicht geändert.³)

¹⁾ In der That haben die Versuche von Renault, Colin und Bollinger zu derartigen Ergebnissen geführt. Die Unempfünglichkeit der Fleischfresser für Milzbrandinfection vom Darme aus erklärt sich freilich theilweise aus der überhaupt geringen Disposition dieser Thiere für Milzbrand. Eine kleine Zahl von aufgenommenen Pilken, die bei einem Wiederkäuer zur Erzeugung von Milzbrand hinreicht, würde deschalb beim Fleischfresser wirkungslos bleiben.

Beiträge zur Biologie der Pfianzen von F. Cohn. II 3. H 1×77.
 200

⁴⁾ Zu dieser Versuchumodification wurde ich hauptsächlich durch die Experimente von Pasteur und Toussaunt voranlasst, weiche

420

Ebenso blieben die Resultate, als Millzbrandsporet in massiger Menge dem Futter zugesetzt wurden, Atm Zumischung von Kohlenstaub Anderte nichts an des Verhalten. Dagegen bekam ich endlich positive Ergebouse bei Anwendung von größkeren Sporenmengen Von 4 weissen Mausen, die 4 Tage lang einen derartig, auf swar unter Zusatz von Kohlenpulver heresteten Brit 13 Nahrung erhielten, erlagen zwei am 4., eine am 5 lage an Milzbrand: die vierte blieb am Leben. Um zu ertahren ob hier die Beimischung des Kohlennulvers für den Litolt entacheidend gewesen eer, fütterte ich 6 ausgewachen weisse Mause der gleichen Abstammung 3 Tage lang mat einem Brei aus eingeweichter Semmel unt Zusatz griebert Quantitäten von Milzbrandsporen. Bei dreien dieser Masse wurde dem Brei ausserdem Kohlenpulver zugesetzt, landhalb 5 Tagen erlagen 5 dieser Mause an Mulzbrand 15 l'eberlebende, die am 4. Tage ebenfalla krank erwhen war gerade eine von jenen, die Kohlenpulver angemacht erhalten hatten. Somit genügen grönnere Mengen im Sporen an und für sich und ahne Zusatz mechanis wirkender Stoffe vom Verdauungscapale aus zur Infection

Es ware nun sehr interessant zu wissen, wone der Unterschied zwischen Sporen und Stäbehen in dieser Hasight begründet ist. Liegt derselbe in einer verschieden Einwirkung der Verdanungssäfte auf beide Vegetateinst stände, dann müssen Impfungen mit dem Koth von Misses die mit Sporen oder mit Stäbehen gefüttert wurden, ierschiedene Resultate ergeben. In der That zeigte sich, be-Sporenkoth bei subcutaner Anwendung ungemein leeu Milibrand hervorrief, Stäbehenkoth dagegen in Danier Menge unwirksam war, in grösserer aber septische Process

durch Anwendung von Raubfutter, dem vie Milzhrandstoffe 1100-11 batten, but three Phieren atemijch viel positry harehouse articles.

be flacteren am Ende des Verdauungsennales unwirksam anangen, man wens aber nicht, wo diese Unwirksamkeit einzutreten beginnt. Desahalb todtete ich eine mit Milibrandbucterien gefütterte Mans und benützte den Darminhalt mis der Mitte des lleums au subcutanen Impfungen. Das Resultat war ein positives und neigte somit, dass die Unwirksamkeit der Milzbrandbacterien von den Verdauungswegen der Mänse ans durch einen schädlichen Einfluss der abgesonderten Säfte nicht, oder wenigstens nicht genügenderteilst werden kann.

Der entscheidende Umstand wird also wohl in den Bedingungen des Durchtritts durch die Schleimhaut zu suchen ann. In dieser Beziehung darf nicht übersehen werden, dass auch von den im Nahrungsbrei befindlichen Sporen uffenbar unr der allerkleins to Theil zur Aufnahme in's Blut gelangt. Die Menge von Sporen, welche zur Infection durch den Verlauungscanal erfordert wurde, war wohl milhouenmal grüsser als diejenige, die zu einer erfolgreichen Impfang unter die Haut genügt hätte. L'eberdies zeigte sich schon aus der grossen Wirksamkeit des Kothen nach Sporenfützerung, dass der weitaus grüsste Theil der Pilze ohne Veränderung hindurchgegangen war.

Wenn nun der Verdauungscanal der Mäuse überhaupt so wenng zur Aufnahme von Pilzen geeignet ist, dann kaun moglicherweise ein Unterschied in der Form des Pilzes von Wichtigkeit sein. Und allerdings werden cylindrische Stähchen weniger geeignet sein, durch enge Oeffnungen zu gebon, als eiförmige Körperchen vom gleichen Querschnitt, weil bei ersteren die Reibung eine grossere wird.

Dies ist jedoch nur die mechanische Seite der Frage.
Jezule bei den Bacterien des Milzbrandes muss aber vieleicht noch ein anderer Umstand berücksichtigt werden. Weste
sämlich die Zeit, welche ein Pilz zur Durchwanderung sei

unverletzten Schleimhaut d. h. bis zum Eintritt in des Kreislauf braucht, nicht sehr gering ist, dann wird dieser Aufenthalt im sauerstoffarmen Gewebe den Milsbrandseterien schaden, während er für die Sporen gleichgültig ist.

Es geht aus diesen Ergebnissen hervor, dem hei des Einathmungsvereuchen jedenfalls gar keine Gefahr eine störenden Nebenwirkung von Seite des Verdauungswahn existirte, weil die Menge von Sporen, welche die Thierdes dort, etwa durch Ablecken, aufnehmen konnten, bei weiten zu gering war, um eine Infection bewirken zu können. Um indess die quantitativen Verhältnisse, auf welche es dabei entscheidend ankommt, völlig klar zu machen, heie ich noch folgenden Versuch ausgeführt.

Von einer bestimmten Menge Talk-Sporenstanb wurde der vierte Theil zur Kinathmung bei 10 weisten Minum verwendet; dieselben erlagen sämmtlich an Milsbrand, ebwohl doch höchstens der tausendste Theil der wirknums Sporen in die Verdauungswege gelangt sein konnte. Die übrigen drei Viertel des Pulvers wurden an weitere 18 Mänse der gleichen Zucht auf einmal verfüttert und befanden sich somit gleichzeitig im Verdauungscanal dieser Thierchen. Trotzdem blieben die letzteren alle munter und am Leben.

Damit ist entschieden, dass die Lungen ganz anserordentlich viel leichter den Uebertritt der Pilze in's Blat ermöglichten als der Darm. Denn von den zerstäubtes Sporen konnte wohl nicht mehr als der millionste Theil in die Alveolen gelangt sein. Die dreimillionenfache Menge hatte aber vom Darme aus noch keine Wirkung.

Bezüglich der Zeit, welche der Uebergang der Pilmauf dem Athmungswege in's Blut erforderte, ist noch werwähnen, dass in manchen der beobachteten Fälle schon

24 - 36 Stunden nach der Einathmung der tödtliche Ausgang erfolgte. Im Vergleich mit entsprechenden Impfversuchen ist diese Zeit beinahe ganz auf die Entwicklung des Milzbrandes im Thiere d. h. auf die Pilzvermehrung zu rechnen. Es bleibt desshalb jedenfalls nur eine geringe Frist für den Uebergang der Pilze in's Blut, und es geht daraus mit grosser Wahrscheinlichkeit hervor, dass keine Lymphdrüsen auf diesem Wege passirt werden müssen. Mikroskopische Untersuchung dieser letzteren Verhältnisse würde übrigens zu keinem Ergebnisse führen. Dieselbe hätte nur dann Werth, wenn sie kurze Zeit nach der Einathmung ausgeführt werden könnte. Die wenigen eingeathmeten Sporen sind aber alsdann nicht aufzufinden und nicht zu erkennen. Alle späteren Untersuchungen mit positivem Ergebniss gestatten keinen sicheren Schluss, weil gerade die Lunge beim Milzbrand der Mäuse zu denjenigen Organen gehört, in welchen die Pilzentwicklung ohnehin vorzugsweise stattfindet.

Vorscichnies der eingelaufenen Büchergeschenke.

Von der medicinischen Gesellschaft in Berlin: Verhandlungen aus dem Jahre 1878/79. Bd. X. 1880. 8°.

Von der physikalischen Gesellschaft in Bartin;
Die Portachritte der Physik im Jahre 1874. XXX. Jahr, 1879. 8°.

Von der k. k. Sternwarte in Wien:

Annalen. 3. Folge. Bd. 28. Jakrg. 1878. 1879. 80.

Vom naturforschehden Verein in Brünn: Verhandlungen. 17. Bd. 1878. 1879. 8°.

Vom Verein für Erdkunde in Mets:
2. Jahresbericht pro 1879. 1880. 8°.

Vom Verein für Erdkunde in Leignig: Mittheilungen. 1880. 8^a. Von der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Jena:

Denkschriften. Bd I. Abth. I mit Atlas. ,, II. Heft 3. 1879. Fol.

Von der Ministerialkommission zur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel:

Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten, Jahrg. 1879 Nr. X. XI. Berlin 1880. qu. 4°.

Vom naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark in Graz:

a. Mittheilungen. Jahrg. 1879. 1880. 8.

b. Das chemische Institut der k. k. Universität Graz von Leopold von Pebal. Wien 1880. 4°.

Vom zoologisch-mineralogischen Verein in Regensburg:

Correspondenz-Blatt, Jahrg. 33. 1879. 8°.

Von der British Association for the advancement of science in London:

Report on the 49. Meeting, held at Sheffield in Aug. 1879. 8°.

Vom physicalischen Central-Observatorium in St. Petersburg: Annalen. Jahrg. 1878. 1879. 4°.

Von der Royal Astronomical Society in London:

Memoirs, Vol. 44. 1877-79. 1879. 40.

Von der Société de géographie in Paris:

Bulletin. 1880. Janvier & Février. 1880. 8°.

Von der Redaction des Moniteur scientifique in Para Moniteur scientifique. Livr. 460. 1880. gr. 8°.

Von der Société de physique et d'histoire naturelle in Gal Mémoires. Tom. XXVI. Partie 2. 1879. 4ⁿ.

Vom R. Comitato geologico d'Halia in Rom: Bollettino, 1880. 1880. 8°.

Von der Società Veneto-Trentina di scienze nuturali in Padont: Bullettino. 1880. Nr. 3. 8°.

Vom Observatory in Cambridge:
Astronomical Observations. Vol. XXI. 1879. 4°.

Von der Società Toscana di scienze naturali in Pua.

Atti. Processi verbali. Adunanza del di 14 marzo 1880. 8

Vom naturhistorischen Verein von Wiscousin in Milicaula:

Jahresbericht auf d. J. 1879—80. 1880. 8°.

Vom Herrn Hermann Kolbe in Leipsig:

Journal für praktische Chemie. 1880 Nr. 1—6. Bd. 21. 3

Vom Herrn Adam Frhrn. von Burg in Wien:
Ueber die Wirksamkeit der Sicherheitsventile bei Dampftesse
1879. 8°.

Vom Herrn Wilh. Friedr. Gintl in Prag:
Studien über Crookee' strahlende Materie. 1880. 8°.

Vom Herrn Rudolf Wolf in Zürich:

Astronomische Mittheilungen. Nr. 50. 1880. 8°.

Vom Herrn C. Bruhns in Leipsig:

a) Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen in den Jahren 1874 und 1875. XI. und XII. Jahrg. Dresden und Leipzig 1880. 4°.

 b) Bericht über das meteorologische Bureau für Wetterprognosen im Königreich Sachsen für das Jahr 1879.

1880. 8°.

Vom Herrn Oskar Wehrmann in München:

Das Eisenbahnfrachtgeschäft. 1880. 8°.

Vom Herrn Joh. Ev. Weiss in Hattingen a. d. Ruhr:

Anatomie und Physiologie fleischig verdickter Wurzeln. Regensburg 1880. 8°.

Vom Herrn Wilh. Blasius in Braunschweig:

Oeffentliche Anstalten für Naturgeschichte und Alterthumskunde in Holland. 1880. 8°.

Vom Herrn Edward S. Morse in New-York:

Dolmens in Japan. 1880. 80.

Vom Herrn John Sadler in Edinburgh:

Report on Temperatures during the Winter of 1878/79.

Vom Herrn Preudhomme de Borre in Brüssel:

- a) Description d'une espèce nouvelle du genre Trichillum Harold. 1880. 8°.
- b) Note sur le geure Macroderes Westwood. 1880. 8°.



Vom Herrn Ferdinand von Maler Encallyptograpma V. Decade, 1880. 4

Sitzungsberichte

der

königl, bayer, Akademie der Wissenschaften.

Mathematisch-physikalische Classe.

Situang vom 1, Mai 1920

Herr W. von Beetz sprach:

"Ueber die Natur der galvanischen Polarisation."

Seit der Einführung des Quadrantelectrometers als Messinstrument zur Bestimmung electrischer Potentiale ist es möglich geworden, eine Reihe von Fragen auf Grund einfacherer und reinerer Versuche zu behandeln, als es bei Auwendung galvanometrischer Messmethoden geschehen konnte. Unter den hieher gehörigen Arbeiten ist besonders die ansehnliche Reihe von Untersuchungen, welche Herr Fr. Exner während der letzten Jahre in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie veröffentlicht hat, mit hervorragendem Interesse aufgenommen worden. Diese Untersuchungen nehmen den alten Streit der electrochemischen Theorie des Galvanismus gegen die Contacttheorie wieder auf: jenen Streit, welcher ganz erloschen seit der Zeit, zu weicher das Prineip von der Erhaltung der [1880, 4. Math-phys. Cl.]

Energie sich allgemein Bahn gebrochen hatte. In der T gab en wohl mett jener Zeit keinen Contactibeoretiker und welcher annahm, dass the blosse Thatsache des tontal heterogener Körper miteinander die Quelle einer Electricit erregung sen. So verschieden auch immer die Moleculvorgange, welche bei einem solchen Contacte einzeld werden, gedacht werden mochten, wi war doch die Ares ganz allgemein aufgenommen, dass einer jeden Strog arbeit ein bestimmt begranzter chemischer Process sprechen militee und dars die bei diesem Processe auftrete Verbindungswärme als Maass der vorhandenen electrome rischen Kräfte dienen könne in sofern diese Wärme gle ist dem Producte aus Stromstärke und electromotorisch Kraft. Die Literatur filmer die in dieser Richtung mat gebend gewordenen Arbeiten ist in Wiedemanns La buch des Galvanismus cheuso vollständig wie überschif zusammengestellt. Wenn nun Herr Exper durch negen mit dem Ouadrantelectrometer ausgeführten Me ungen nachweist, dass die Proportionalität zwischen W bindungswärme und der un den Polen eines offenen Elemen auftretenden Potentialdifferenz überall aufrecht erhalt bleibe, so hat er damit auch im Sinne der Contacttheoret eine äusserst verdienstliche Arbeit gehefert, denn die herigen Experimentalunterauchungen, welche den selben Zwi verfolgten, leiden zum Theil an ganz bedeutenden Schwack Das ist in erster Reihe von den Versuchsresultaten zu sa welche Bongcha!) einem Theile somer sorgfaltig des geführten Betrachtungen zu Grunde gelegt hat. Es dies die durch die Untersachungen von Lenz und wellew's) gewonnenen Resultate. Bosscha wante von den genannten Physikern erhaltenen Data, weil die el

¹⁾ Poggeni: Ann. Clil. p. 487 and CV, p. 596 clears,

²⁾ ebend: LXVII, p. 497 (1846)

auf Grund der Ohmschen Methode zur Bestimmung electromotorischer Kräfte gewonnen waren; von anderen Beobachtern mittelst der Compensationsmethode erhaltene dahm gehörige Zahlen kounte er deshalb nicht verwerthen, weil er für seine Betrachtungen das wirkhehe Vorhandensein. nicht die Aufhebung eines Stromes, voraussetzen musste. Aher abgeschen davon, dass wir länget wissen, dass mich der Ohmschen Methode übereinstimmende Resultate garnicht gewonnen werden können, hatte ich gerade von den Untersuchungen von Lenz und Saweljew nachgewiesen3), dass sie ganz unzuverlässige Ergebnisse liefern mussten. Die Erfahrung bestätigt das auf den ersten Blick: um nur ein Borspiel anzuführen, erwahne ich, dass jene Physiker die Polarisation des Platins in Chlor gleich Null fanden, wahrend durch meine und Maculusos) Versuche der bedeutende Betrag dieser Polarisation nachgewiesen worden ist. Auffallender Weise hat Bosscha diese Unzuverlassigkeit selbst bemerkt, ohne sich dadurch von der Benutzung der unzuverlässigen Zahlen abschrecken zu lassen. Er sah nämlich ein, dass der von den russischen Physikern gegebene Werth der electromotorischen Kraft eines Daniellelementes zu klein sein müsse und nahm deshalb, um deren Data auf das Daniellelement als Embert reduciren zu können. für dessen Kraft eine Zahl an⁵), welche um 10 p. C. grösser ist, als die nus den directen Beobachtungen hervorgehende, Trotzdem hält er diese Beobachtungen doch für ohne Zweifel zuverliesiger"), als die von Svanherg"), was ich durchaus für ungerechtfertigt halte. Die auf einfachen Messungen bernheude Bestatigung des Princips die Erhaltung der Energie

⁽t) Poggeod: Ann. XC, p. 42 (1853)

⁴ Ber, d. k. skehs, Ges. d. W. 26, Juli 1875.

⁵⁾ Poggepd: Ann. CIII, p. 506 (1858)

⁶⁾ ebend p 503.

⁷⁾ ebend LXXIII p. 298 (1848).

in der galvanischen Kette, welche Herr Exner geliefest hat, kann deshalb nur böchst willkommen sein.

Audrerseits kann ich durchaus nicht finden, dass die von Herrn Exner gewonnenen Resultate den bisherigen Anschauungen so vollständig zuwider laufen, wie er glaubt und dass da, wo sie wirklich denselben widersprechen, es unbedingt nöthig ist, das bisher als richtig Angenommene zu verwerfen. Ich will im Folgenden diejenige Reihe galvauischer Erscheinungen, welchen auch Herr Exner sin besonderes Augenmerk zugewandt hat, die Erscheinungen der galvauischen Polarisation und der electromotorischen Kraft der Gase in dieser Beziehung näher prüfen.

Zuvörderst muss ich vorausschicken, dass die Ansicht, welche ich über diese letztgenannte Kraft ausgemroches habe, etwas Gemeinsames hat mit der des Herrn Exner. "Das führt uns auch zu einer anderen, bisher gar nicht beachteten und wie es mir scheint sehr wichtigen Thatsache", sagt derselbe*), "dass nämlich die Gase, die im Electrolyten frei werden, überhaupt garnichts mehr mit der Polarisation zu thun haben; nur durch ihr Verschwinden als Gase erzeugen Wasserstoff und Sanerstoff einen Polazisationsstrom." Und in einer zwei Monate frühr erschienenen Arbeit*) sage ich: "Ich glaube hiernach behaupten zu dürfen, dass wir es streng genommen mit einer electromotorischen Kraft der Gase nie zu thun haben, sonen entweder mit Spannungsdifferenzen, welche durch verscheierartige Leitungsflüssigkeiten hervorgerufen werden, oder mit Veränderungen der Metalle durch solche Gase, welche ihre gasförmigen Zustand durch Occlusion in den Metallen oler durch Condensation auf deren Oberfläche ganz aufgegelen haben." Die Gase als solche betrachten wir also Beide ak nubetheiligt an der Erregung electromotorischer Krifte.

⁸⁾ Wiener Sitzungsber, 11, Juli 1878.

⁹⁾ Münchener Sitzungsber, 4. Mai 1874; Wiedemann: Ann. V p. 18.

unter dem "Verschwinden der Gase als solcher" haben wir uns freilich. Verschiedenes gedacht. Nach Herrn Exner besteht dasselbe in der Verbindung der Gase miteinander, z. B. des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff, eine Ansicht, die schon öfter ausgesprochen, aber immer wieder aufgegeben worden ist, denn die Vereinigung beider Gase wird ja bekanntlich nur beobachtet, wenn das Gaselement in sich geschlossen ist; es kann sich in der offenen Kette also nur om die Tendenz zu einer solchen Vereinigung handeln. Diese Tendenz als Maass und sogar als Quelle der electromotorischen Kraft auzusehen ist schon von Schoen bein "») vorgeschlagen worden; eine solche Annahme ist mit dem Principe von der Erhaltung der Energie durchaus vereinbar und führt ebenfalls darauf, die Verbindungswärme als Maass der electromotorischen Kraft auzuerkennen.

Auch die Bemerkung, dass bei nüberer Betrachtung der Unterschied zwischen dem Strome einer Hydrokette und dem der Polarisation vollkommen verschwinde, findet gewiss allgemeine Zustimmung. Von den Contacttheoretikern sind beide immer von demselben Gesichtspunkte aus behandelt und die electromotorischen Kräfte der Polarisation nach Poggendorffs (1) Vorgang algebraisch zu den primären addirt worden. Dagegen ist mir die Verbindung des Polarisationsstromes mit dem primären Strome, wie sie Herr Exner (1) darstellt, nicht recht verständlich: "Man kann sagen, dass der Polarisationsstrom ein ebenso integrirender Bestandtheil bei der Electrolyse ist, wie der primäre Strom selbst. Es ist eine Electrolyse ohne dem einen ebensowenig möglich, als ohne dem andern." Man kann doch wohl nicht von der gleichzeitigen Existenz zweier Ströme im Kreise einer Kette

¹⁰ Poggend, Ann. XLIII, p. 89 (1838).

¹¹⁾ ebend : LXVII, p. 528 (1846).

¹²⁾ Wiener Sitzungsber, 9, Mai 1878, p. 8.

sprechen, in welchem eine Electrolyse stattfindet. Im gamen Kreise ist ein bestimmtes Gefälle vorhanden, in welchen an zwei Stellen ein Sprung stattfindet; der Strom sim, welcher dadurch entsteht ist ein einziger und von einen Polarisationsstrome als solchem kann ich mir nur dan eine Vorstellung machen, wenn die Electroden unter sich verbunden werden.

Was den quantitativen Betrag der Polarisation betriff. so hat Herr Exper gewiss vollkommen Recht, ween & die Abweichungen in den von verschiedenen Physiken darüber gemachten Angaben vorzugsweise der mangelhaften Beachtung der die Electrolyse begleitenden Nebenaustände (Plattengrösse, Beschaffenheit der Zersetzungsflüssishit. secundare chemische Vorgange u. s. w.) zuschreibt. Was es sich nur um die Bestimmung des Polarisationsmaximus handelte, (und das war der am häufigsten behandelte Fall) so waren indess diese Abweichungen garnicht ao erheblid; ich habe z. B. für die Polarisation von Platinplattes is verdünnter Schwefelsäure gezeigt 18), dass die von den weschiedenen Beobachtern gefundenen Resultaten fast vollkommen übereinstimmen, wenn man zufällig untergelaufete Irrthümer beseitigt. Ich habe ferner, wie jetzt Herr Experdarauf aufmerksam gemacht, dass wohl der über Erwarten hohe Betrag dieses Polarisationsmaximums der Bildung von Wasserstoffsuperoxyd zuzuschreiben sei. 14) Auch Bosacha 12) hat dieser Erscheinung eine längere Betrachtung gewidnet Wenn es sich am Polarisationen handelte, welche diese Maximalworth nicht erreichten, so sind allerdinge recht veschiedene Angaben gemacht worden und vor Allem ist 6

¹³⁾ Poggend Aus. LXXVIII, p. 35 (1849).

¹⁴⁾ ebend: XC. p. 64 (1853). Ich bemerke dazu, dass diese Arieit zu der Zeit erschien, als man nach Baumert Ozon als ein Wasserstoffsuperoxyd betrachtete.

¹⁵⁾ ebend.: CIII. p. 495 (1858).

richtig, dass gewöhnlich der Stromstürke durch welche und der Zeit, in welcher die Polarisation hervorgerufen wurde, mehr Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, als der electromotorischen Kraft der primären Kette. Dennoch ist durchaus die Bedeutung dieser Kraft für die möglicherweise zu errreichende Polarisationsgrösse nicht übersehen worden. Herr Exner saut von seinen Beobachtungen: "Diese Zahlenreihen ergeben das interessante Resultat, dass bei allmäblich anwachsender electromotorischer Kraft des primären Stromes die electromotorische Kraft der Polarisation in dem Maasse steigt, dass sie bis zu einem gewissen Momente jederzeit gleich ist der des primären Stromes," Dem entsprechend sage ich (1): "Der Strom einer Daniellschen Kette (von der Kraft 21,22) könnte nur so lange Wasserstoff und Chlor aus Salzsäure zwischen Platinelectroden entwickeln, bis deren Ladung ebenfalls -= 21,22 ist, während das Maximum der Polarisation 21,99 sein müsste; denn wenn die beiden Kräfte einander gleich sind, bört jede weitere Wirkung auf." Und noch viel allgemeiner sagt Crova 19): "Solange die electromotorische Kraft der Säule, welche den Strom hefert, eine gewisse Grenze nicht erreicht hat, ist die electromotorische Kraft der Polarisation der der Säule gleich und wächst mit ihr von Null bis zu dieser Grenze. Wachst die electromotorische Kraft der Säule über diese Grenze hinaus, so beginnt die Gasentwicklung auf der Oberfläche der Platten, die Kraft der Polarisation fährt fort immer langsamer und langsamer zu wachen und strebt schneil einem constanten Werthe zu." Hierin ist auch der Satz "wird ein Theil eines geschlossenen Kreises durch einen Electrolyten gebildet, so wird derselbe zersetzt, whald im Kreise therhaupt eine

^{16:} Wiener Sitzungsber, 28, Febr. 1878 p. 12.

¹⁷⁾ Poggend, Ann. CX p. 62 (1853)

¹⁸⁾ Ann. d. chim et de phys. (3) LXVIII p. 461 (1863).

retremente Endi that de la commentaria de la commentaria de la la la la commentaria de commentaria de la commentaria del commentaria

for have not have not be browned und ernotaren elettrian biski ben Arati benaldt und fir for Methods, Spread whose on these side around Descriptions advantage and insert on the an den review emperare fractioners anditroceuses fran extends men Victoria, whose Bir Exter time terround for Mesupporation on the all mice that were one Managiore - Quarteries investor the Language of a Party. The Ladding der Nach general games der Le tenancie Mare, de mar Harie des Companies est l era Endovidro Led sagress and den service P . Tambourhous ties a terrorisma, the apters of the doors anis-constant Practic, during the day on the service found be Empresent regularity warm (to be enter post united tower. Present unit team under a rest if terroung too 2 Meters then Enterpoler and and Daret Vertagenting by Languages have no ectabrieres hearte de fortrepat per en emphasis present serves, the later my war report, the fir he employed dated for a liver the fi as ancies à l'entrages estres giord varies. I contre hatter ferner generat, dam die 41 engenogen und Pletenand the retail seek seeks us notice in beside in their large to revenues white, the he had positi the reset Abientag treat air and Fabriance i expected being this tileness Atlantage and a Michigan Name (water de book trains pages on Natel and and one No sector strike and

Different Statement + Mar 1-7- p. 14

die Beobachtung verworfen, denn die Annahme eines mittleren Nullpunktes ist wohl da erlaubt, wo die Verschiebung desselben durch Kräfte geschieht, welche während kurzer Zeiten als periodisch veränderlich angesehen werden dürfen. z. B. durch eine magnetische Directionskraft, nicht aber wenn die Veränderungen rein zufällig sind, z. B. wenn sie durch kleine Verschiebungen in der Bifilaraufhängung veranlasst sind. In der Rogel war der Rückgang ein sehr vollständiger. Störungen im Gange des Instrumentes traten nur selten ein und konnten dann leicht beseitigt werden. Unter günstigen Umständen war der Ausschlag, welchen ein Daniellelement hervorbrachte = 140 mm. Ich werde im Folgenden die Ansschläge nicht selbst angeben, sondern dieselben mit Zugrundlegung des jedesmal beobachteten Ausschlages, den ein Damellelement erzeugte, auf desen electromotorische Kraft = D reduciren.

Die Messmethode, deren ich mich bediente, ist die von Herrn Fuchs (1) angegebene. Die electrolysirende Säule a (Fig 1) wird mit den beiden Electroden e und e, verbanden, welche sich in getrennten Gefassen befinden. Die Gefässe sind durch ein Heberohr mit einander verbunden, dessen Enden durch Pergamentpapier geschlossen sind. Durch mit destillirtem Wasser gefüllte, ebenso geschlossene Heberrohre stehen sie mit den ebenfalls mit Wasser gefüllten tiefassen w and w, in Verbindang. In dem Gefässe z befindet sich eine amalgamirte Zinkplatte in concentrirter Zinkvitriollösung. Diese Platte und die Lösung werden nach Bedürfniss durch andere Platten und Lösungen ersetzt. Wird nun die Flüssigkeit in z durch ein wieder mit Wasser gefülltes Robr mit w verbunden und gleichzeitig e leitend mit dem Erdboden B. die Zinkplatte dagegen mit dem Electrometer E in Verbindung gebracht, so wird die Polarisation der

²⁰⁾ Poggend, Ann. CLVI p. 156 (1875),

Electrode e allein und zwar wahrend der Daner der electro-Lyarenden Stromes gemessen; els uso wird die Polariatea von a, allein gemessen, wenn das Wasserrohr von z met . gelegt und e, leitend mit dem Erdboden verbanden val Die Summe der beiden Polarisationen stellt nuch beidenge Ansicht die Gesammtpolarmation dar Die Anordnang -Apparates sighert wohl vor dem Einwande, dans ein Leut des zwischen e und e, circultrenden Stromes die electrmetrische Messung stören könne. Ber den nachster ber suchen befanden sich in e und e, und dem verbindenden Roos immer dieselben Flüssigkeiten und waren die beiden Eretroden an Substanz, Grösse und tiestalt einander en gient als möglich. Um die Gesamintpolarmation zu finden ster garnicht nöthig, die vor dem Eintritt der Polarisation ver handen gewesene Spannungsdifferenz zwischen dem in : 'efindlichen Metalle und dem Metalle der Electroden zu kenne Bestehen die Electroden aus Platm, welche in replante Schwefelsäure taucht und nennen wir abgekurzt die uspringliche Spaunungsdifferenz zwischen Zink in Zinkeite? lösung und Platin in verdfingter Schwefelsaure Zn Pt. av Spanningsdifferenz zwischen Zink und durch Sametel polarisaries Platin Zn Pt, und zwischen Zink and date Wasserstoff polarisirtes Platin Zn Ptu, so ist die tienmot polarization Pin Ptu = Zu Pin - Zu Ptu, so dam is Werth Zn Pt ganz ausser Betrachtung bleibt Do at wenigstens zunächst, sehr wünschenswerth, denn mie bee wabre Werth an bestimmen ist, ast such streetig. Die & die Versuche angewandten Platinplatten und Drahte waren suerst in Salpetersanze, dann in Wasser nusgekocht .> geglüht und dann in der verdünnten Schweselsaure, werb als Electrolyt diente, ausgekocht. Die benutzten hohlen waren Stabe von Gandonin in Paris von ausgemelentlich gleichmössiger Structur und fleinheit. Die under ebenfalls zuerst in Salpetersauro, dann in Wasser und mistri

in der verdünnten Säure, in der sie als Electroden dienen sollten, ausgekocht. Als primäre Kette diente bald ein Daniell-, bald ein Grovedement. Die electromotorische Kraft derselben wurde vor und nach dem Versuche gemessen und der Mittelwerth als der richtige augenommen.

In der folgenden Tabelle enthält die Spalte:

- "Electroden" die Angabe über die in e und e, eintauchenden Platten, Drähte oder Stäbe,
- "Flüssigkeit" die me und e, und dem Verbindungsrohre enthaltene Flüssigkeit und zwar entweder H, SO, verdünnte Schwefelsäure (1:20), oder HCl verdünnte Salzsäure (1:10),
- "Stromquelle" enthält die Angabe des zersetzenden Elementes,
- "a" die electromotorische Kraft desselben für 1 D = 1,
- "z" das im Gefüsse z befindliche Metall und die Flüssigkeit in welche es taucht, die Lösungen jedennal gesattigt genommen,
- "p" giebt die Polarisationen an, welche stattgefunden haben,
- "e" und "e,", die Spannungsdifferenzen zwischen z einerseits und e oder e, andrerseits, also die Werthe Zu Pto, Zu Pto u.s. w. und endlich
- "a," die electromotorische Kraft dieser Polarisation, d. h. die Differenz e v,

Electroden	Fluesig- lorit	Strom-	e 1	~	٤	*	- I	#
Koblenstübe	HC	1 Damell	1,00	C, HCI		0,44	0,56	00%
do.	do.	do.	1,00	25	Ca Cr	1,6.1	0,66	0,91
do.	do.	do.	1,00	Ca Ca SO,		99'0	- 0,35	1,011
do,	do.	do.	1,00	AR		0,35	P-0,04	0,991
do.	do.	1 Grove	1,64	Zn Zn SO,		1,90	18,0	1,59
do,	B, 80,	1 Damell	1,410	20		1,17	0.50	16'0
Phatmplatten	do.	ماه	1,00	Zn		1,99	1,000	0,99
cho,	du.	1 Grove	1.67	Zu Zu St.		2,16	0.52	1,64
Wallastonel:	do,	1 Daniell	1,111.	25.0		2,01	1,04	76,0
do.	de.	1 terute	1.60	Zn Zn St),		2,31	0.71	1,60
Platosplatten	do.	1 tirove	1,467	Cu Cu SO,		1,20	- 0,34	1,43
			4				4	

Diese Zahlen können keinen Zweifel darüber lassen. dass die Methode der getrennten Bestimmung der Polarisationen an den einzelnen Electroden ebenfalls zum Zwecke führt. Von vorn herein verdient sie sogar den Vorzug vor der Methode der Wippe, weil bei letzterer vorausgesetzt wird, dass während der Zeit des Umlegens der Wippe die Polarisation nur unmerklich abnimmt. Die Uebereinstimmung zwischen den nach beiden Methoden erhaltenen Resultaten scheint aber diese Annahme wirklich zu rechtfertigen. Ich habe die Methode der getrenuten Messung vielfach angewandt: da es aber hier nicht meine Absicht ist, neue Angaben über Polarisationsgrössen beizubringen, so will ich nur Einiges beiläufig erwähnen. Man kann den Einfluss der Stromdichte auf die einzelnen Electroden sehr gut erkennen : als zur Zersetzung von verdünnter schwetelsaure durch ein Groveelement von der Kraft a = 1.66 D eine Plattinplatte von 30 q. cm. einseitiger Oberfläche und ein dünner Platindraht angewandt wurden, war die Gesammtpolarisation a, immer = 1,60 D, die Platte mochte als Anode oder als Kathode dienen. Die Einzelpolarisationen waren aber in beiden Fallen verschieden. Wurde der Sauerstoff an der Platte entwickelt, so war e = 2.12 und e, = 0.52; wurde aber der Sauerstoff am Draht entwickelt, so war e = 2,32 and e, = 0,70. Im letzteren Falle war die Entwicklung von Wasserstoffsuperoxyd eine reichlichere gewesen-

Wurde die Electrolyse durch Ströme von grösserer Intensität und grösserer electromotorischer Kraft bewirkt, so ergaben sich die Maximalwerthe der Gesammtpolarisation ungefähr in derselben Höhe, wie sie Herr Exner mittelst ler Wippe fund Ueber 2,13 D fand ich dieselbe zwischen Platinplatten von 3 q. cm. einsetiger Obertläche in verdannter Schweselsäure nicht, solange die Platten in getrenute Gefässe tanchten Standen beide Platten in demselben tiefilme, so erhielt ich auch jetzt den Maximalwerth 3,3 D, wie er durch ältere Messungen gewöhnlich gefunden unde. Auch Herr Tait 21) hat mittelet des Quadrantelectrometes und der Wippe bei Anwendung einer serustsenden Betteit von acht Groveelementen denselben Werth gefunden, währel er, übereinstimmend mit mir, die durch ein Groveelemet erseugte Polarisation = 1,64 D angiebt.

Ich komme nun zu der Frage: was hat man sich mit einer einseitigen Polarisation zu denken? Die Artsuf darauf habe ich schon oben angeführt; soweit die Just gasförmige Körper sind, habe ich die durch sie herergebrachte electromotorische Erregung beschränkt auf ihre condensirten, absorbirten oder occludirten Zustand. Des es hierbei nicht gleichgiltig ist, aus welchem Electrolyte die Gase entwickelt werden, wie Herr Enner bemerkt, it gewiss richtig. Wir wissen is auch, z. B. durch die sleichfalls mit dem Quadrantelectrometer ausgeführten Versubt von Peirce 21), dass die electromotorischen Kräfte der Gest sich mit der angewandten Leitungsfüssigkeit Andern. Is dieser, durch die sogenannte electromotorische Kraft der Gase hervorgebrachten Polarisation kommen indess noch eine ganze Reihe von Veränderungen sowohl der Electroden selbst, als der Umgebung derselben, die ich bei einer frühen Gelegenheit schon angedentet habe. 28) Manche dieser Veränderungen pflegte man sonst kaum mit dem Namen "Pelarisation" zu belegen: z. B. lässt sich bei der Zersetsung von Kupfervitriol zwischen Platinelectroden dieser Begnif im älteren Sinne nur auf die Anode anwenden, während die Kathode, die sich mit Kupfer bedeckt, einfach zu eines

²¹⁾ Phil. Mag. (4) XXXVIII. p. 246 (1869). Durch ein Vereien steht bei Citirung dieser Arbeit in meiner Abhandlung Wieden. Am. V. p. 8 und Münch. Sitzungsber 1878 p. 147: Graham statt Tait.

²²⁾ Wiedem. Ann. VIII. p. 98. (1879).

²³⁾ Poggend, Ann. XCIV. p. 204 (1855).

anderen Metalle wird. Es soll also auch hier nur von der Wirkung der ursprünglich gasförmigen Jonen die Rede sein,

Herr Exner sagt darüber: 1): ... Es ist eine bekannte Thatsache, dasc eine reme Platinplatte und eine mit Wasserstoff beladene einander in Wasser gegenübergestellt, einen Polarisationsstrom liefern; es 1st ein solcher aber niemals beobachtet worden: der Strom, von dem ich oben als von einer Thatsache sprach, ist immer nur in gewöhnlichem Wasser beobachtet worden und ich ziehe es keinen Moment in Zweifel, dass derselbe seinen Ursprung der Oxydation des Wasserstoffs durch im Wasser gelösten Sauerstoff verdankt." Dieser Satz ist chensoschwer zu beweisen, wie zu widerlegen. Die Beobachter, welche sich mit der electromotorischen Kraft der Gase beschäftigt haben, sind doch wohl night ganz so nachlässig gewesen, wie Herr Exner meint. In der Beschreibung unserer Versuche ist überall darauf hingewiesen, dass die Leitungsflüssigkeit von Luft durch Auskochen befreit wurde, also kein "gewöhnliches" Wasser war Aber freilich, ganz luftfrei ist das Wasser dadurch nicht geworden. Ich habe jetzt folgenden Versuch angestellt: In die beiden Schenkel eines viformig gebogenen Glasrohres wurden zwei Platindrähte eingeschmelzt. In der Convextläche der Biegung des Rohres befand sich eine Oeffnung. Die Drähte wurden durch Abkochen in Salpetersiture. Wasser und verdünnter Schwefelsiure gereinigt. auf die gewöhnliche Weise platmirt, zur Entfernung etwa aufgenommenen Wasserstoffs als Anoden beuntzt und abermals in verdfinnter Schwefelsjipre abgekocht. Nun wurde das Robr ganz in verdünnte Schwefelsäure gelegt, die es vollkommen füllte; die Säure wurde zum Sieden gebrucht, wohei das Rohr so gelegt war, dass austretende Gase aus der Geffnung entweichen mussten. Dann wurde das ganze

²⁴⁾ Wiener Sitzungsber, H. Juli 1878 p. 43

Gefäss mit Flüssigkeit und Rohr in den Recipientes des Quecksilberluftpumpe gebracht, die Plüssigkeit durch Eneniren längere Zeit im Sieden erhalten und endlich der Ganze zwei Tage lang im Vacuum gelassen. Schall der Gefäns aus dem Vacuum genommen war, wurde der ins Schenkel mit electrolytisch entwickeltem Wasserstoff gelik und die Oeffnung sofort unter Wasser mit Baumwachs istdicht verkleht. Nun wurde der eine Draht mit den Erboden, der andere mit dem Electrometer verbunden. Et seigte sich eine Potentialdifferenz von 0,50 D. Nach 1 Mint war dieselbe auf 0.60. nach 5 Minuten auf 0.70 und nach 10 Minuten auf 0,82 D gestiegen, bei welcher Höhe in nahezu constant war. Nach einer halben Stunde zeigts sich eine Abnahme der Differens. Dieser Vorgang estagrish ganz dem zu erwartenden: das Platin branchte eine Zeit. nm Wasserstoff in sich aufzonehmen; dann aber war im Betrag der Spannungedifferenz auch derselbe den früher ich (0.81 D) und neuerdings Peirce (0,807 D) gefunden har. Allmählich vertheilt sich durch Diffussion Wasserstoff and bis sum anderen Drahte, und damit muse die Potestaldifferenz abnehmen. Man kann gegen diesen Versuch vieler einwenden, die Luft sei ebeu doch noch nicht aus der Flüssigkeit und der Sanerstoff aus dem Platinschwamm enfernt gewesen. Mittel, das noch besser zu bewirken, sie mir nicht bekannt.

Der Einfluss der Luft, bezüglich des freien Sauertoß in der Leitungsfüssigkeit auf die Electricitätserregung in der Kette ist schon oft in Betracht gezogen worden und zwar ist derselbe bald als unmittelbar die Erregung fördernd, bald als die Polarisation vermindernd angesehen worden. Ich habe die Ergebnisse der älteren, lange Zeit vor de Fouvielle und Deherain (welche Herr Exner citirt) angestellten Beobachtungen von Biot und Cuvier, sowie der späteren von Adie und die von de la Rive darauf ge-

bauten Schlüsse zusammengestellt und dann aus meinen eigenen Versuchen den Schluss gezogen, dass der Sauerstoff meht primär zur Stromerzeugung beitrage, soudern secundär durch Beseitigung des Wasserstoffs an der negativen Platte des Elementes. 15. Heir Exner, der das Vorhandensein einer Spanningsdifferenz zwischen reinem und mit Wasserstoff bekleidetem Platin überhaunt nicht zugiebt, bestreitet untürlich auch den Vorgang der Depolarisation und damit auch die Erklärung, welche ich von der depolarisirenden Wirking der Superoxyde gegeben habe. 26) "In Wahrheit", sagt er, "wachst die electromotorische Kraft deshalb, weil der Wasserstoff wieder zu Wasser oxydirt wird."21) Dasselbe nehme ich doch selbstverständlich auch an; die ganze Depolarisation liegt in der Verhinderung des freien Auftretens von Wieserstoff und dies Auftreten ist eben dann verhindert. wenn zich derselbe mit dem vorhandenen Sauerstoff zu Wasser verbindet. Der Unterschied zwischen unseren Anschauungen besteht nur wieder darin, dass ich die durch die Depolarisation eingetretene Veränderung in der Potentialdifferenz in Betracht gezogen habe. Herr Exner aber die derselben ägnivalente Veränderung im Wärmoprocesse. Dasselbe kann man ferner sagen von den Vorgängen in den bisher sogenannten inconstanten Ketten. Herr Exner berechnet die electromotorische Kraft eines in verdünnte Schwetelsäure tauchenden Zn. Pt paures aus der bei der Auflösung von Zink in verdünnter Schwefelsäure erzeugten und der bei der Zersetzung von Wasser rerbrauchten Wärme 28); air mass uach dieser Berechnung = 0,732 D sein und in der That zeigt sich, dass em derartiges Element, nachdem es einige Zeit geschlossen war, die Kraft 0,73 D annimmt.

²⁵⁾ Paggen I. Ann. LXXIV. p. 381 (1848).

²⁶⁾ Peggeod. Ann. Cl., p. 5-25 (1873).

²⁷⁾ Wiener Satzungaber, 11, Decemb. 1879, p. 18,

^{25,} eben 1 p. J.

¹ wo 4 Math-phys Cil

Hierans schlieset nun Herr Exner, dass es gar bins inconstanten Elemente gebe, dans vielmehr die viel grönnen Anfangskräfte, welche an solchen Elementen beskehte worden sind, dem Umstande sususchreiben waren, das die Leitungeflüssigkeit Sauerstoff enthielt, der zur Verbrausse des Zinks verbraucht wird. Ist das geschehen, so tritt est die wahre, dem chemischen Processe ägnivalente dette motorischen Kraft auf, und diese ist eben 0.73 D. Ich ham mich mit der, sich hieran anschliessenden Krörterene ziell einverstanden erklären. Herr Exner meint nämlich, was wie aus meinen Angaben hervorgehe, die durch Polaristie des Platins in einem Zn | Pt elemente erzengte Gegenkus = 0.81 D ware, so muste die effective Kraft denden negativ sein, was eine Unmöglichkeit wäre. Gewis wie das eine Unmöglichkeit, aber der Vorgang ist ja such geanders gedacht. Entweder ist die wahre electromotorisis Kraft des Elementes = 0.73 D und die höher hechschiste nur der Wirkung des vorhandenen Sauerstoffe zu verdabe. oder die wahre Kraft ist eben jene hohe, welche erst derth die Wasserstoffpolarisation auf 0.73 D hinabgedrückt wird Im ersteren Falle hat der Sauerstoff, solange er noch vorhanden ist, dazu gedient, von der im Elemente erzeigtes Würmemenge nicht soviel wieder verbrauchen zu lases. wie nachher verbraucht wird, wenn der Sauerstoff erschöpft ist; im zweiten Falle hat sich die Spannungsdifferenz PtH Pt von der Zn | Pt subtrahirt, nicht von 0,73 D, sonders vos der beobachteten Anfangskraft; das numerische Resultat mes aber beidemal dasselbe bleiben. Um dies zu prüfen, lege ich die von mir vor einunddreissig Jahren gefundenes Zahlen zu Grunde, wie sie von Wiedemann auf die Danielleinheit überrechnet angegeben sind.25) Hiemch ist die electromotorische Kraft Zn | Pt = 1,539 D, die Kraft

²⁹⁾ Wiedemann. Galvanismus (2) 1 p. 384 und 407.

Pt H 'Pt = 0.814 D, also die Differenz = 0.725 D. Wird das Niederschlagen von Zink auf die Platinplatte vermieden, so kommt auch nach meinen Versuchen die electromotorische Kraft der Zinkplatinkette nicht weiter herunter und da 0.73 D die der Auflösungswärme des Zinks entsprechende electromotorische Kraft ist. so scheint es in der That, als sei diese Wärme das emzige Maass, bezüglich die einzige Quelle der Kraft nicht nur der sogemannten inconstanten Zinkplatinketten, sondern aller solcher Elemente, in denen das positive Metall Zink, das negative irgend ein anderes ist, das dann lediglich die Rolle eines Leiters zu spielen hat, an der Erregung der Electricität aber garkeinen Antheilnimmt. Dr. Versuche, welche Herr Exner mit einer Zinkkupferkette angestellt hat, die ebenfalls genau die electromotorische Kraft 0.73 D zeigte, baben diese Anschauung bestätigt.

Hier weichen nun aber meine Erfahrungen von denen des Herrn Exner ab. Ich führte eine Reihe von Messungen aus, bei denen eine amalgamirte Zinkplatte in ein Gefass mit verdünnter Schwefelsaure tauchte. Durch ein weites, unten geschlossenes Heberrohr war dieses Gefäss unt einem zweiten verbunden, das dieselbe Flüssigkeit entmelt, and in welches abwechselnd eine frisch gereinigte Platinplatte und eine ebenfalls frisch gereinigte Kupferplatte getaucht wurde. Im letzten Versuch war das Kupfer gulvanoplastisch niedergeschlagen. Die Plutten waren 1 cm breit und tauchten 4 cm tief in die Flüssigkeit. Die beobnehteten electromotorischen Kräfte waren:

	Zinkplatin			Zinkkupfer		
	offen	geschlossen	p	F-61	geachlossen	P
	1.51	0,72	0,79	0,99	0,45	0,54
	1,49	0,71	0,78	0,99	0,46	0,53
	1,50	0,71	0,79	0,99	0,44	0,55
	1,56	0.73	0,83	0,95	0,47	0,54
Mittel	1,52	0,72	0,80	0,98	0,46	0,54

Die in der Spalte "geschlossen" stehenden Zahlen warden beobachtet, wenn das Element 3 Minuten lang geschlosse gewesen war. Bei diesem kurzen Schlusse war an en Ueberwandern des Zinks noch nicht zu denken. Der drite und vierte Versuch wurden ausserdem mit ganz neuen Simm ausgeführt. Ich vermuthete, dass der Grund, weshalb ist die Kraft Zn | Cu kleiner gefunden hatte, als die Zn | Pt, is einer Oxydation des Kupfers durch directen Angriff auschen sei und ersetzte deshalb die Kupferplatte durch eine Silberplatte, bei welcher eine solche Befürchtung augsschlossen ist. Die Messungen ergaben:

		Zinksilber		
	offen	geschlossen	P	
	1,26	0,51	0,75	
	1,27	0,54	0,73	
	1,20	0,52	0,68	
	1,21	0,49	0,72	
Mittel	1,23	0,51	0,72	

Also auch das Zinksilberelement geht in seiner Krat weiter hinab, als das Zinkplatinelement.

Um in der Wahl des negativen Metalles noch grösseren Spielraum zu gewinnen, wählte ich als positives statt des Zinks Natrium. In ein poröses Thongefäss wurde ein dicker Brei von Natriumamalgam gebracht, in welchen ein Platiedraht tanchte. Die übrige Zusammenstellung war dieselle wie zuvor und es konnten nun als negative Metalle Platter von Platin, Silber, Kupfer oder amalgamirtem Zink angewandt werden. Gefunden wurde:

	Natriumplatin			Natriumsilber		
	offen	geschlossen	P	milm geachlosses !		F .
	2,41	1,37	1,04	2,04	1,20	0,84
	2,31	1,34	0,97	2,16	1,30	0,86
	2,25	1,30	0,95	2,00	1,18	0,82
	2,28	1,32	0,96	2,02	1,21	0,84
Mittel	2,31	1,33	0,98	2,05	1,22	0,83

	Na	triumku	pfer	Natriomzink		
	offen	geschlossen	Þ	offen	geschlossen	P
	1,74	1,12	0.62	0,77	0,66	0,11
	1,86	1,21	0,65	0,77	0,67	0,10
	1,77	1.09	0,66	0,78	0,70	0,08
	1,79	1,14	0,65	0,82	0,70	0,12
Mittel	1,79	1,14	0,65	0,78	0,65	0,10

Vergleicht man die Kräfte, welche au den mit Zink construirten Elementen gefunden wurden mit deuen der zugehörigen Natriumelemente, so findet man das auf Combinationen von Metallen mit Flüssigkeiten ausgedehnte Gesetz der Spannungsreihe bestütigt. Die oben gefandenen Mittelwerthe sind nämlich für die Combinationen

Der Unterschied zwischen den electromotorischen Kräften eines geschlossenen Natriumplatin- und eines geschlossenen Natrumzinkelementes sind so gross, dass an einen zufalligen Grund der Abweichung gar nicht gedacht werden kann. Dagegen ist das in Rede stehende Beispiel ganz dazu geeignet, die Frage zu erörtern, ob nieut durch Oxydation auch der negativen Platte die geringere electromotorische Kraft sich erklären lasse. Wenn sich nämlich nicht nur das Natrium, sondern auch das Zink in der verdünnten Schwefelsäure auflöst, so kommt zur Berechnung der electromotorischen Kraft des Elementes nicht nur die Autlosungswärme des Natriums, sondern auch die des Zinks in Betracht. Ich amalgamirte zwei gleich grosse Zinkplatten

ganz gleichformig und verband die eine in der angezebere Weise mit Natriumamalgam zu einem Elemente, du ei 17 Stunden lang mit klemen Widerstande geschwert lieus, während die andere Platte dieselbe Zeit hindure o ein Gefäss mit verdünnter Schweselsaure jagehte, obeeit in irgend einem galvanischen Verbande zu behnden Nut der angegebenen Zeit wurden die Flüssigkeiten am de Umgebung beider Zinkplatten geprüft. Die in der Ketgestandene Flüssigkeit zeigte mit Ammonial übersitts: and mit Schwefelammonium versetzt kanm eine Sogt and Tribung, die andere gab einen dicken Niederschug im Schwefelzink. Eine Wiederholung des Versuches erzu das gleiche Resultat. Nur wenn Zinkplatte und Nating amalgam sich nahe bei einander in demselben tiefam fanden, wurde auch das Zink in der Kette angegenbedie Saure hatte sich daber lebhaft erhitzt. Es ist also metgewiesen, dass auch das Zink, wenn er die Rolle des begetiven Mettalles in der Kette spielt , von verdannter och ander saure nicht angegriffen wird, oder, um den sonst übbese Ausdruck zu gebrauchen, dass en durch seine Vertieblig mit einem positiveren Metalle vor Angriff geschützt wol Demnach ist in dem Verhalten des Zinks und des flau: dem Natrium gegenüber ehensowenig ein Unterwhet tvermuthen, wie in dem des Silbers und Kupfers A. sollten nur die Rolle von Leitern spielen und die electramotorische Kraft des Natrumzinkelementes berechnete canz ebenso, wie die des Natriumplatinelemente, les bin hiernach ganz ansser Stande, die grossen Unterstande, welche ich gefunden habe, unders zu erklären, als mar " bisher gethan hat: mit Rücksicht auf die verschouden Rollen, welche dem negativen Metalle selbst augewiese wal

Ich habe meinen vorstehenden Tabelien noch der Spalte "p" beigefügt. Dieselbe gibt jedermal die leberen der zwei kurz hiutereinander beobachteten Worthe im de electromotorische Kraft der offenen und der geschlossenen Elemente, d. h. nach der hergebrachten Ansicht die Werthe der Polarisation der negativen Platte durch Wasserstoff. Beim stärkeren Natriumplatinelement ist sie stärker als beim schwächeren Zinkplatinelement, am Platin ist sie stärker, als am Silber, am Kupfer oder gar am Zink. Wurden die Elemente nach dem Schlusse geöffnet, so stellte sich die ursprüngliche electromotorische Kraft bei den Silber-, Kupfer- und Zinkelementen sehr bald, bei den Platinelementen nur ganz langsam wieder her. Wührend z. B. ein Natriumzinkelement offen die Kraft 0,77 D. geschlossen 0,66 D hatte, zeigte es nach einer Oeffnung von Minute schon wieder 0,76 D. Ein Natriumplatinelement, das offen die Kraft 2,25, geschlossen 1,30 D hatte, war in 1/2 Minute nur bis 1,53, in 3 Minuten nur bis 1,55 D in die Höhe gekommen, nach älterer Auschauung deswegen, weil das Platin Wasserstoff occludirt enthielt, die anderen Metalle nicht. Man kann indess die Occlusion des Wasserstoffe auch zugeben, ohne dessen polarisirende Kraft anzuerkennen. Die verschiedene Geschwindigkeit, in der sich die Elemente erholen, wäre dann so zu denten, dass an den anderen Metallen, die keinen Wasserstoff occludiren, der aus der Luft in die Flüssigkeit eintretende Sauerstoff sich eher merklich mache, als am Platin.

Nach den gewonnenen Resultaten fragt es sich nun weiter, oh nicht der Begriff einer Polarisation als einer selbstständig und zwar an den einzelnen Platten auftretenden electromotorischen Kraft doch aufrecht erhalten werden dürfe. Nach Herrn Exper hat sie "gar keinen Sing." Er verwirft die Messung der an den einzelnen Platten auftretenden Polarisation auf das Bestimmteste. "Das Vorstehende" sagt er 19) genügt auch zur Characterisir-

³⁰⁾ Wiener Sitzungsber, 11. Juli 1878 p. 44.

ung der so oft angewendeten Methode zur Bestimmung der Polarisation in nur einem Gase, z. B. des Platins in Wasserstoff dadurch, dass der Sauerstoff zur Oxydation der zweiten Electrode verwendet wird: es ist für der Werth der Polarisation aber keineswegsgleich giltig, welches Metall oxydirt, respective bei Bildung der Polarisation wieder reducirt wird" Ich kann nicht finden dass Herr Exner sich von der Richtigkeit dieses Satzes auf experimentellem Wege thezeugt hat; es scheint nicht so. Da der Satz für die guns Annahme einer selbetständigen Polarisation ein fundamettaler ist, so schien mir doch die Anstellung einer Prote dringend nothwendig. Die folgenden Versuchsreihen, welche diese Probe zu liefern bestimmt sind, unterscheiden sich von den früher beschriebenen dadurch, dass in den Stronkreis zwei Zersetzungsapparate hintereinander eingeschaltst wurden, und dass die zu einem Zersetzungenpparate gehörige Electroden nicht immer einauder gleich waren. Der eine Apparat ist aus den Zellen e und e. (Fig. 2), der andere aus a und a, zusammengesetzt. Die Heberröhren, welche die beiden zueinandergehörigen Gefässe verbinden, ware immer mit verdüngter Schwefelsäure gefüllt. Die Electroden waren bald amalgamirtes Zink in concentrirter Zinkvitriollösung, bald Kupfer in concentrirter Kupfervitriollösung. bald Silber in Silbernitzatlösung, bald Platin in verdünnter Schwefelsäure. Die Gefässe e und e. . 2 und t. waren durch Wasserröhren mit den Wassergefässen w., w. w. und w. verbunden. Sollte nun die Polarisation einer der vier gleichzeitig angewandten Electroden gemesen werden, z. B. die von e, so wurde das zugehörige Gefis w, durch ein Wasserrohr mit dem Gefässe z verbunden. das wiederum amalgamirtes Zink in Zinkvitriollösung enthielt, ferner wurde die Verbindung zwischen der betreffenden Electrode e und dem Erdboden B und die Verbindung von

z mit dem Electrometer E hergestellt. Es war nun leicht die Polarisation aller vier Electroden nach einander zu measen

In den folgenden Tabellen sind zuerst die Potentialdifferenzen zwischen der Normalzelle z und den vier der Reihe nach eingeschalteten Electroden angegeben, gemessen bevor der Stromkreis geschlossen war und kurz bezeichnet durch z Zn. z Cu. z Ag, z Pt. je nachdem e. e., &, &, eine der oben angegebenen Combinationen enthielten. Die für diese Versuche benutzten Platinplatten waren nach der Reinigung mit Säuren ausgeglüht, aber nicht als Auoden angewandt worden. In der zweiten Zeile stehen dann die zugehörigen Potentialdifferenzen, gemessen während der Strom geschlossen war und bezeichnet durch z Zna, z. Cua, z'Ago, z Pto, wenn die betreffende Electrode mit dem Sauerstoffpol, durch 2 Znn u. s. w., wenn sie mit dem Wasserstoffpol verbunden war. Die dritte Zeile endlich enthält die Potentialdifferenzen zwischen der reinen Electrode und der polarismien, also Zn₁Zn₂, Cu Cu₂ u. s w. d. h. diejenigen Grössen, welche gefunden werden sollten. Die beiden zuerst genannten Electroden bilden immer den ersten Zersetzungsapparat ee,, die beiden letzten den zweiten ee,. Alle Zahlen sind auf D -1 bezogen.

4 Grove. Electroden: Zn 'Pt und Cu, Pt. z , Z_B --0.07 z Pt 1.51 z | C_B 0.98 z Pt 1.49 z Z_{B_B} 0.08 z Pt 2.59 z Z_{B_B} 0.95 z Pt 2.57

11. 4 Grove, Electroden: Zn | Pt und Pt Pt

y Zn -0.06 z Pt 1.41 z Pt 1.41 z Pt 1.11 z Zu n 0,07 z Pt, 2,39 z Ptn 0,44 z Pt, 2,39

Zn Zu₀ - 0.01 Pt Pt_n 0.98 Pt | Pt₀ - 0.97 Pt₁ Pt₀ 0.98

```
III. 8 Grove. Electroden: Zn | Pt and Ca | Pt.
 z | Zn 0.02
               ≖ i Pt
                        1.44
                               z | Cu 1.00
                                             = | Pt
                               s | Cu. 1,02
 z | Zn. 0,08
               s Pt.
                        0.68
                                             E Pt.
                                                     0,57
Zn | Zu. 0,01 Pt | Pt. -0,86 Cu | Cu. 0,02 Pt | Pt. -0,86
     IV. 3 Grove. Electroden: Zn | Pt und Ag | Pt.
 s Zn 0.02
              * Pt
                        1,42
                               s Ag 1,35
                                             s i Pt
                                                     1.0
 z | Zn. 0,04
              s Pt.
                               * Ag. 1,36
                        0,57
                                             s Pt.
Zn | Zn 0.02 Pt | Pt -- 0.85 Ag | Ag 0.01 Pt | Pt -- 0.85
     V. 4 Grove. Electroden: Zn Pt und Pt Pt.
          z | Pt
                    1.35
                                  s i Pt
                                            1.35
          z Pt-
                                  z | Pt...
                    0.49
                                            0.40
         Pt | Pt ... - 0,86
                                 Pt | Pt. - 0.86
                     Dieselbe Combination.
            z | Pt
                    1.35
                                 zi Pt
                                          1.35
            z | Pto
                    2,36
                                 z Pt
                                          2,37
                                Pt Pt
```

Pt | Pt

1,01

Aus dieser Tabelle ist Folgendes ersichtlich: In einem jeden Strom, also bei gleichbleibender Intensität und gleichbleibender electromotorischer Kraft, ist die Polarisation zweier Platinplatten vollständig die gleiche denselben mag als andere Electrode wieder eine Platinplatte in verdüngter Schwefelsäure, eine Zinkplatte in Zinkvitriollösung, eine Kupferplatte in Kupfervitriollösung oder eine Silberplatte in Silbernitratlösung gegenüberstehen und zwar gilt das sowohl für die Polarisation durch Seutstoff, als für die durch Wasserstoff. Die erhaltenen Zahlen sind noch immer nicht Maximalwerthe besonders nicht is den Fällen, wo die primäre electromotorische Kraft durch die entgegengestzte Anordnung der Electroden geschwächt

1,02

wurde, sie fallen aber fast genan mit den von (fangain31) gefundenen Zahlen zusammen.

Was die gleichzeitige Polarisation der gegenüberstebenden Platte von Zink, Kupfer oder Silber betrifft, so erweist sich dieselbe als äusserst gering. Ganz unpolarisirbar ist bei so starken Strömen natürlich auch das Zink night mehr, aber immerhin sind diese Polarisationen stets so schwach, dass nur ein ausserst unbedeutender Fehler gemacht worden ist, wenn in älteren Arbeiten nur die Polarisation der einen Electrode gemessen wurde, während man die der anderen ganz beseitigt glanbte. Ich bemerke auch noch, dass alle jene Messungen in eine Zeit fallen, in welcher die Angaben du Bojs-Reymonds³²), welche die geringe Zahl wirklich unpolarisirbarer Combinationen kennen lehrten, noch nicht vorhanden waren. Mag man jetzt die auftretenden Polarisationen definiren, wie man will: die Methode ist gerechtfertigt und die oben angeführten Resultate widersprechen bestimmt dem verwerfenden Urtheile des Herrn Exner. Ich glaube daher auch die verschiedenen Epitheta ornantia, mit welchem derselbe unsere Methode bechrt hat, als da sind "absurd", "vollkommen unrichtig", "ganz ohne Sinn" als nicht ganz wohl angebracht bezeichnen zu dürfen. Und wenn die Abschwächung der electromotorischen Kraft einer inconstanten Zinkplatinkette vorher zweideutig schien, so kann man wohl etwas Achaliches von den eben mitgetheilten Versuchsergebnissen meht sagen. Wollte man auch die Polarisation einer Platinplatte durch Wasserstoff wieder einer Beseitigung des Sauerstoffs ruschreiben, so sehe ich doch nicht, wie man etwas Analoges gegen die Polarisation einer Platinplatte durch Sauerstoff beibringen könnte, welche ebenfalls ganz gleich

³¹⁾ Compt. rend. XLI, p 1166 (1855).

³²⁾ Berl. Monatab. 1859, p. 443.

gefunden wird, die gegenüberstehende Platte mag eine polarisirbare oder eine unpolarisirbare, sie mag Platin, Zink oder Kupfer sein. Ich muss danach den Begriff der Polarisation überhaupt, wie er bis jetzt allgemein gefasst wurde, auch jetzt noch aufrecht erhalten. Auch ist es eine nicht zu unterschätzende Stütze für die hergebrachte Anschaung, dass die auf dieselbe basirten ferneren Untersuchungen zu Besultaten geführt haben, die mit der Erfahrung vollstänig übereinstimmen; ich erinnere nur an F. Kohlrauschs Untersuchungen über die electromotorische Kraft sehr dünzer Gassolichten. 38)

Es kommt mir nicht in den Sinn, auf Grund der gewonzenen Resultaten den Kampf der Contacttheorie geges die electrochemische wieder aufnehmen zu wollen. Ich wirde das für ein sehr verkehrtes Beginnen halten. Ich weie lediglich die unter bestimmten Umatänden vorhandenen Potentialdifferensen nach und zweifele keinen Augenbick daran, dass dem Ausgleiche derselben, dem Strome, sie acquivalenter chemischer Vorgang und ein acquivalenter Wärmeprocess entsprechen wird. Und wenn wir durch die späteren Versuche des Herrn Exner 34) erfahren, dass auch der voltasche Fundamentalversuch, der wohl 708 keinem Contacttheoretiker als ein in befriedigender Weise erklärter angesehen wird, sich auf einfache chemische Votgänge reduciren lässt, so können auch dadurch die Grundanschauungen, welche seit Ohm unseren Vorstellungen von Zustandekommen des Stromes zu Grunde liegen, nicht zestört, sondern nur geklärt werden. Nur kann ich nicht zugeben, dass das vorliegende Material schon genüge. un die bekannten Erscheinungen des Galvaniamus einfach ale rein chemische Vorgänge darstellen zu können.

³³⁾ Poggend, Ann. CXLVIII. p. 143 (1872).

³⁴⁾ Wiener Sitzungsber, 17. Juli 1879.

Derselhe beschrieb einen

"Schlüssel für electrische Leitungen."

Die Apparate, deren man sich zur schnellen Herstellung und Unterbrechung von Leitungen bei Arbeiten mit galvanischen Strömen zu bedienen pflegt, lassen sich ihrer unzureichenden Isolationsfähigkeit wegen nicht anwenden, wenn es sich um Messung electrischer Potentiale mittelst des Electrometers handelt. Ich bediene mich für diesen Fall eines Schlüssels von folgender Einrichtung.

Auf ein Fussbrett ist eine dicke Hartgummileiste gg (Fig. 3) festgeschraubt, welche drei Klemmschrauben a, b und e tragt. Mit a und e sind zwei starke Messingbögen m und n verbunden, deren freie Enden einander gerade gegenüber stehen. Mit b ist eine starke Messingfeder f verbunden, welche in ein dickeres Messingstück p ansläuft-Die Feder drückt in der Ruhelage p gegen m. Das Fussbrett tragt wester eine Saule s, in welcher eine Welle w mittelst einer Handhabe drehbar ist, so dass sie, von unten her durch eine Mutter festgezogen, sich nur mit starker Reilung drehen kann Auf die Welle ist eine seidene Schnur aufgewickelt, deren freies Ende an p befestigt ist. Windet man die Schnur mittelst der Hanlhabe auf, so legt sich p gegen n fest an, man kann also, ohne irgend welche störende Reibuug im Apparate hervorzubringen, eine nach b hinführende Leitung nach Belieben nach a oder nach e hin weiter führen. Für die meisten Zwecke ist es wünschenswerth, zwei solche Schlüssel auf demselben Fussbrett befeetigt zu haben.

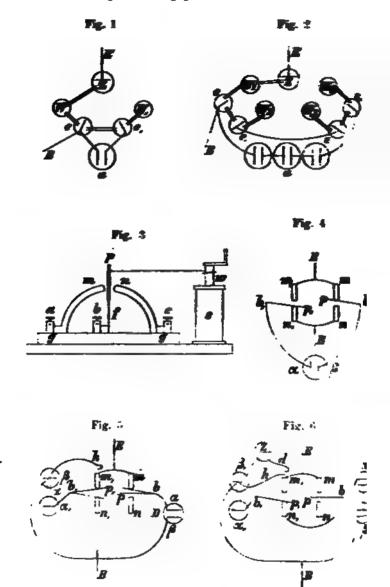
Ein paar Beispiele mögen die Anwendung dieses Schlüssels vergegenwärtigen:

н

- 1) als Commutator, z. R. zur Prüfung der Antichen des Electrometers (Fig. 4). m und m. sind mitsimaler und mit dem Electrometer E verbunden, m und n. mitseinander und mit dem Erdboden B. Vom Pel a geht die Leitung zur Klemmschraube b., vom Pel & eine solche m b. Zieht man p. gegen n. und lämt p. gegen m drücken, m giebt das Electrometer den Ausschlag nach der einen Sein. Zieht man p. gegen n und lämt p. gegen m. drücken, m muss es den gleichen Ausschlag nach der anderen Sein geben.
- 2) Es soll die electromotorische Kraft des Normielementes D verglichen werden mit der eines anderen Elmentes x und zwar a) so lange dieses geöffnet blubt un b) nachdem es geschlossen gewesen ist. (Fig. 5) m and m, sind untereinander und mit dem Electrometer R. n. mit des Erdboden B verbunden. Vom Pole a des Normalelenants führt eine Leitung nach b, vom Pole & eine zum Erdbeim-Ebenso geht vom Pole a, eine Leitung nach b, von \$, zum Erdboden. Die Platten p und p, stehen zunächst in den zwischen den Bögen m und n einerseits und m. und z. andererseits freibleibenden Räumen, ohne einen der Bögen zu berühren. Mit dem Erddraht (oder dem Pole 3.) ist endlich noch ein Draht h verbunden, den man an m. ashaken kann, um das Electrometer zu entladen. die electromotorische Kraft von D gemessen werden, so hakt man den Draht h los und lässt durch Nachlassen der Schnur p gegen m drücken und dort festliegen bis die Ablesung gemacht ist. Dann entladet man das Electrometer nach Zurückziehen von p durch Festhaken von h. Soll die electromotorische Kraft des offenen Elementes x gemesen werden, so hakt man h los, lässt p, fest gegen m, anliegen und liest wieder ab. Soll endlich die electromotorische Kraft von x nach erfolgtem Stromschluss gemessen werden, so zieht man p, fest gegen n, und lässt, während h fest-

gebakt bleibt, den Stromschluss die gewünschte Zeit hindurch dauern, hebt dann hab und lässt p, nur kurz gegen m, anschlagen, worauf man es sofort wieder gegen n, heranzieht um den Strom weiter geschlossen zu halten. Durch wiederholtes kurzes Lostassen der Schnur und kurzes Anschlagen von p, gegen m, erhalt man schnelt die verlangte Einstellung.

3) Es soil die Potentialdifferenz einer einzelnen polarisirten Electrode gegen eine andere gegebene Platte mit der electromotorischen Kraft der polarisirenden Batterie verglichen werden (Fig. 6). m und m, sind wieder untereinander und mit dem Electrometer verbunden. Weiter sind verbunden: h mit n, unteremander und mit einem Batteriepol a. der Pol & und die Electrode &, mit dem Erdboden, die Electrode a, mit der Klemmschraube b.. Die neutrale Platte z, welche mit dem Zersetzungsapparat durch ein Wasserrohr verbunden ist, kann durch einen in einen Haken endigenden Drabt d mit der Electrometerleitung in Verbindung gesetzt werden. Um die primäre electromotorische Kraft zu finden verführt man wie vorher, d. h. nach Losbaken von h wird p gegen m angelegt. Darauf wird h wieder befestigt, p zurückgezogen und p, fest an n, berangezogen. Die Zersetzung geht nun im Voltameter vor sich. Soll dann die einseitige Messung der Polarisation während der Dauer des polarisirenden Stromes vorgenommen werden, so wird h losgehakt und an dessen Stelle der Haken d befestigt. Um die Potentialdifferenz zwischen der polarisirten und der unpolarisirten Electrode zu finden, muss selbstverständlich dieselbe Operation durchgemacht worden sein, bevor p, gegen n, angedrückt worden war,



Herr C. W. Gimbel spricht über die vorgelegte Abhundlung:

"Petrographische Untersuchungen über die eovenen Thonschiefer der Glarner Alpen" von Fr. Pfaff.

Zu den Eigenthümlichkeiten des Alpengebirges, welche lüngere Zeit die richtige Altersbestimmung gewisser Schichtensysteme desselben erschwerte, gehört auch das Vorkommen von müchtigen Thouschiefermassen von derselben Beschaffenheit, wie sie ausserhalb der Alpen nur in den älteren paläozoischen Formationen sich finden, während sie hier als ein Glied der eocenen Formation sich schliesslich zu erkennen gaben.

Wenn wir den Ausdruck gebrauchten "von derselben beschaffenheit wie die älteren Thonschiefer" so gründet sich derselbe zunächst nur auf die Untersuchung des Gesteines, soweit sie ohne besondere Hilfsmittel vorgenommen werden kann. Da aber eine solche naturgemäss uns keine genügende Auskunft über die Natur eines Gesteines geben kann und meines Wissens eine dem jetzigen Stande der Petrographie entsprechende genauere mikroskopische und chemische Untersuchung derselben noch nicht vorhegt, überhaupt die schiefrigen Gesteine noch nicht allzu hünfig nach den neueren Methoden Gegenstand einer solchen geworden eind, so möchten die folgenden Mittheilungen über diese jüngeren Schiefer und Thonschiefer im Allgemeinen nicht ohne Interesse sein.

ď

Das Material dazu wurde von mir vorigen Herbst theils in der Umgegend von Ragatz theils im oberen Sernstthele in der Gegend von Elm gesammelt.

Ohne uäher auf die übrigen geologischen Verhältnisse dieser Schiefer einzugehen, wegen deren ich sowohl auf das Werk Heers, die Urwelt der Schweiz, als auch auf das von Heim, der Mechanismus der Gebirgsbildung, verweise, werde ich mich sofort zu einer Betrachtung der Beschaffenbeit der Schiefer selbst.

Wie überall, wo sehr mächtige Schichtenreihen daselben ausgebildet sind, wechselt auch in diesem Gehiete das Aussehen und die Beschaffenheit der Schiefer nicht unbeträchtlich. Gewöhnlich gleichmässig grau oder schwärzlich erscheinend, werden sie oft ziemlich hell. braunlich bis = ganz lichtem Ockergelb und hie und da selbst streifig und fleckig. Ebenso wechselt ihre Härte; manche sind schr weich, so dass sie sich sehr leicht sägen lassen, andre quarreichere sind ziemlich hart und kaum mehr zu sägen. Auch in Beziehung auf die mehr oder weniger vollkommese Schieferung zeigen sich nicht unerhebliche Verschiedenheitenvon den feinsten, zu Schreib-Tafeln verwendeten, leicht in die dünnsten Blättchen spaltbaren bis zu ziemlich groben. leicht nur in dickere Platten zu theilen. die theils noch Dachschiefer, theils senkrecht neben einander gestellt daverhafte Einzäunungen von Feldern und Wiesen liefern. Wälrend die feinsten höchstens Glimmerschüppehen hie und da erkennen lassen, sonst aber vollkommen einfach dem blosen Auge erscheinen, kann man in den gröberen namentlich Quarzkörnchen und silberweiss gläuzende bis 1 mm gross Glimmerblättchen in grosser Anzahl unterscheiden. Stellenweise wird das Gestein dann so gleichmässig grobkörniger, dass man Handstücke desselben leicht als glimmerreichen sehr feinkörnigen Sandstein bezeichnen könnte. thümlich ist, dass hie und da mit ganz scharfen Grenzen

selbst in einzelnen Handstücken sowohl in vertikaler wie in horizontaler Richtung ganz feinschiefrige und grobkörnige sandsteinartige Lagen über und neben einander liegen und dabei zu fest mit einander verbunden sind, dass man Dünnschliffe durch beide Gesteinsvarietäten zugleich gebend, sowohl in senkrechter wie in horizontaler, der Schieferung parallel gehender Richtung, anfertigen kann.

In manchen Lagen der Schiefer finden sich auch meist runde, hugelige oder ellipsoidische Kuloten von 2-4 mm Durchmesset in größerer Anzahl ein, meist ziemlich schart wegen die sie rings umschliessende und sich ihnen anschmiegende, schiefrige Masse durch ihre weissliche Farbe abstechend. Nur sehr spärlich finden sich ähnliche Knoten im Innern aus Schwefelkies bestehend.

Der Mittheilung der mikroskopischen Untersuchung schieken wir zunächst Einiges über die chemische Zusammenstrung der Schiefer vorans

Hervorznheben ist bier vor Allem eine Eigenthämlichkeit dieser Schiefer, die sie vor anderen auszeichnet, nehmlich der bedeutende Gehalt au Kalkkarbonat. Derselbe
schwankte in 4 verschiedenen von mir untersuchten Varietisten zwischen 17 und 32 pC. Die mikroskopische Untermehung zeigt, dass derselbe nicht von grüsseren, in Spalten
oder aderförmig vertheilten Anbäufungen an einzelnen Stellen
herrührt, sonderu gauz gleichmässig in sehr feinen Körnchen durch die Masse der Schiefer vertheilt ist, wie wohl
die Schieferlager hie und da auf grosse Strecken sich hinziehende breitere Adern von Kalkspath oder Quarz au
nunchen Localitäten erkennen lassen.

Zieht man diesen tein vertheilten Kalk durch kalte Essignante aus, so bietet das zurückbleibende Schiefermehl binsichtlich seiner Zusammensetzung kein von andern Thonschiefern abweichendes Verhalten dar, wie die folgende Analyse des feinen Tafelschiefers von Elm sofort erkennen

liest, an der birintens die genoge Menge wa Ennand der Magnessa nicht als expectation in territoriale and Itario binner dern des etwase auch an automa Tarionale Lie Birintens der unters Kommunie von Einscherf bei Liebenstein der unters Kommunie von Einscherf bei Liebenstein von Lebenstein in einer Varietie II man Mitter eine Kult und Ander Magnessa in Enter den eine Mitter eines erwerteinen Elemen überstein bei ihre den eine der einem der ein

L'estitables ut and de sest mere ele Ma ton Kantengrott in on Tableconder In elect Floredure autorichemeten Varietal betrag die Menge i enrova berbenden unter den Misros pe var als E aussi with an expense personne Yame to place to and in der married a when I stemp along, saw as II direct Mane als temper annue ber in, ancrements me er an apentionismer ber Betraufung im ben eine withelessors not beneritar madender berach, a f the Branches were when hatches and recovered walned states, case with six Total are an warren Mil in Schiefer eise onemische Verbiedung und mitmore Wanted hatte Herr Professor H gre as total ter der Elementarians er oppnanischer Kiener den beid garaters derivate gut houseaste von Lichtmanes Al befreit war, is eines Strome too Superconfirm in set Laboraterram processor as laure. Als dehad the berechtede son die Nomes der A is 1. .. of the tremestatosakor de Charkurosae 4. Wagner, wenter him to Wassership we will Title the wester Waster and the Notation and warms to

[.] Since Separt tentral to Farmenine : 7

getrieben wurde, und wie viel davon aus dem Wasserstoff einer Kohlenwasserstoffverbindung entstand, lässt sich nicht bestimmen. Doch dürfte von der letzteren nur wenig vorhanden sein, da die mikroskopische Untersuchung nirgends andre als ganz undurchsichtige schwarze Körnehen zeigt, die auch in den dünnsten Schliffen und im feinsten Pulver schwarz und undurchsichtig bleiben, während die nur wenig Wasserstoff enthaltende Stemkohle schon bräunlich durchsichenend bis durchsichtig im Dünnschliffe wind. Nur hie und da bemerkt man an diesen kohligen Massen, dass sie Licht in sehr geringer Menge auch etwas bräunlich hindurchgehen lassen.

Die weitere Analyse des Schiefers ergab nun folgende Zahlen:

Kieselsiiure	56,97
Thouerde	15,64
Eisenoxyd	11,64
Kalkerde	1,16
Magnesia	Spurer
Kali	1,27
Natron	0,62
Kohlenstoff	1,67
Wasser	9,52
	101,49

Der Gehalt an Kalkkarbonat ist gerade bei diesem Tafelschiefer ein schr boher, nehmlich 32,16 pC.

Das Eisen ist jedenfalls zum Theil auch als Eisenoxydul vorhanden, doch wurde dasselbe nicht besonders quantitativ bestimmt. Mit Ausnahme des ungewöhnlich grossen Gehaltes an Kalkkarbonat bietet demnach dieser Schiefer durchaus keine Besonderheiten dar und verhält sich ganz wie die älteren Thonschiefer.

Wir wenden uns nun zu der mikroskopischen Unter-

euchung und deren Resultaten, und swar wollen wir de beiden Hauptaufgaben, welche dereelben erwachsen, gezonist betrachten, indem wir suerat die mineralogische Zusummesetzung d. h. die Bestimmung, aus welchen Mineralsubstansu die Schiefer susummengesetzt sind, erörtern, und daruf die Frage, wie dieselben abgelagert und entstanden sin mögen.

Einige Bemerkungen über die Anfertigung der Ptsparate mögen hier gestattet sein, da sie vielleicht eines oder dem andern jüngeren Fachgenossen, der Schiefer se untersuchen wünseht, nicht ganz ohne Nutsen sein dürftet und die Frage, wie ein Präparat hergestellt wurde, für die Beurtheilung der aus ihrer Betrachtung gesogenen Schlössen nicht ganz gleichgültig ist.

Schon Zirkel erwähnt in seiner auch von Gündel a. a. O. S. 277 als meisterhaft erwähnten bahnbrechesten. Arbeit über Thonschiefer, auf die wir noch öftem Beng nehmen werden, die Schwierigkeit, ganz befriedigende Dünschliffe von Schiefer herzustellen. Besonders gilt diesen von Schliffen, die senkrecht zur Schieferung angefertigt werden sollen. Parallel der Schieferung ist die Schwierigkeit nicht so erheblich, wenn es allerdings häufig vorkommt, dass mas zuletzt hie und da, wenn man das Präparat recht düns machen will, was bei den Thonschiefern besonders nöthig ist, Löcher in dasselbe schleift, doch ist es dann doch inner noch brauchbar. Von einem Uebertragen des geschlifenen Präparates wird man bei den Schiefern wohl immer absehen müssen. 1) Wenn das Präparat so weit auf einer Eisenplatte

¹⁾ Um doch dabei die Objectträger unzerkratzt zu erhalten, besitze ich eine Eisenplatte, in welche 2 parallele Nuten so eingebebeit sied, dass zwischen ihnen ein Raum von 24 mm frei bleibt, auf dem geschlifen wird. Der Objectträger wird dann an zeinen schmalen Seiten mit 2 sebmalen Streifen feinen Papiers überklebt, die gleichsam Schutzleiter bilden, so dass das Präparat beim Schleifen ganz gleichmänig dass

dünn geschliffen war, dass es anfing durchsichtig zu werden setzte ich das Schleifen stets in der Art fort, dass ich mit einem dünnen Stahlplättchen, auf das zum Anfassen ein kleiner Kork aufgekittet war, oder mit einem ähnlichen Glasplättehen auf dem Schieferstückehen mit dem feinsten Schmirgel so leicht als möglich hin und berfuhr. Ist das Schieferstück gut auf den Objectträger aufgekittet, was von dem grössten Einflusse ist, so kann man auf diese Weise, allerdings mit etwas mehr Zeitaufwand, Praparate von sehr geringer Dicke herstellen, und was auch in vielen Fällen sehr vortheilhaft ist, etwas keilförmige. Man hat so an einem Rande, ich möchte sagen, fast nur noch ein Häutchen des Schiefers, und etwas dickere Stellen nach der entgegengesstzten Seite.

Nimmt man sehr feinen Schmirgel, so kann man auf diese Weise mit demselben die Präparate so schleifen, dass sie bei sehr schiefer Incidenz der Strahlen schon ziemlich spiegeln: namentlich bei Lampenbeleuchtung kann man danu das Vorhandensein auch der kleinsten Quarzkörnchen in dem noch unbedeckten Präparate erkennen, indem diese vollkommen polirt werden und wenn sie auch noch so klein aind, wie Brillanten funkeln.

Nach dem Schleifen wurde stets die Hälfte des Präparates mit Kanadabalsam überzogen und nachdem derselbe etwas fest geworden war, das Praparat in verdünnte Salzsäure gelegt, einige auch längere Zeit in concentrirte. Man kann so mit einem Blicke durch richtiges Einstellen des Präparates die Wirkungen der Salzsäure, das Verhalten des geätzten und des nicht geätzten Theiles übersehen.

Von allen Handstücken wurden Schliffe parallel und senkrecht zur Schieferung in dieser Weise hergestellt, da werden muss und die Rander meht verkratzt werden konnen, da der Objectinger schlesslich an seinen beiden Enden mit dem Papiere auf der Eisenplatte neben den Nuten ruht.

die ersteren wohl über die vorhandenen Minaralien Aufschluss geben können, aber fast gar nichts über die Stratuverhältnisse lehren.

Betrachtet man nun die wohl ausgebildeten Dach- mi Tafelschiefer in Schliffen parallel der Schieferung, so bien dieselben nichts von den älteren Schiefern abweichende de und die von Zirkel und Gümbel gegebenen Beschreibung. derselben passen auch für diese eocenen Schiefer. Eine wa mir vorgenommene Vergleichung dieser mit Pränersten, die ich von Schiefern aus Caub darstellte, ergab so wenig Vaschiedenheit, dass man sie für gleich ansehen kann. Die se charakteristischen feinen haarformigen Mikrolithe, die zu bei starker Vergrösserung als durchsichtige Fädeben ofer Nädelchen erscheinen, sonst aber nur wie feine schware Pinselhaare, zeigen sich gerade so, wie in den Caster Schiefern in sehr grosser Ansahl und bedingen wesentlich mit die schwarze Färbung an allen nicht gans beseden dünnen Stellen der Schliffe. Sie finden sich nicht in allen Proben von gleicher Menge, gans fehlten zie aber nirgent. Durchschnittlich erschienen sie mir noch feiner, als die 🖶 Cauber Schiefer, aber auch wie diese nicht selten gekrümnt, selbst bakenförmig umgebogen, häufig sehr spitz auslaufest. Im Mittel zeigten sie eine Länge von 0.012 -- 0.018 mm. Der breiteste, den ich fand, hatte eine Breite von 0.0015 mm. Manche erschienen dagegen selbst bei einer 1050 facher Vergrösserung (Hartnack Syst. 10, Ocular 4) noch als einfecht schwache Striche. In einem dünnen Blättchen, das vor des letzten Schleifen so stark geglüht wurde, dass es gelb wurdt zeigten sie sich ebenso unverändert wie in einem anderes, das 8 Tage in Salzaäure gelegen war. Sie liegen ohne irgend welche Regelmässigkeit, aber nicht, wie dies die vot Zirkel untersuchten zeigen, nur parallel der Schieferungfläche, wenn sie auch am häufigsten so liegen, sondern unter allen möglichen Neigungen gegen diese, wie man dies 200

den Schliffen senkrecht zur Schieferung sehr deutlich erkennen kann. Heber ihre mineralogische Natur lässt sich auch nach diesen Prüparaten nichts Sicheres aussagen, natürlich auch nicht, ob sie alle derselben Mineralspecies augehören oder nicht.

Der Menge nach alle andern Bestandtheile übertreffend zeigte sich der Glimmer und dem Glimmer ühnliche Mineralien, deren Natur genau zu bestimmen gegenwärtig wohl unmöglich sein dürfte. In unseren Schiefern giebt sich ein Glimmer schon makroskopisch sehr deutlich zu erkennen. Auch in den feinsten Tufelschiefern erscheinen zahlreiche silberweiss glänzende Schäppchen bis zu 1. mm gross, in den etwas gröberen Dachschiefern werden einzelne bis ! mm gross, und sie lassen sich, wenn man das Gestein im Stahlmorser zermalmt und schlämmt, nicht schwer isoliren. Es sind entschieden etwas verschiedene Substanzen: die einen ganz farbles, die andern gelblich bis braunlich gefärbt. In den Dünnschliffen zeigt sich, wiewohl sehr spärlich, an einigen Stücken eine etwas ins Grünliche gehende glimmerabuliche Masse, welche wir mit Gümbel als eine dem Chloropit nahe stehende chloritische bezeichnen dürfen Die Glimmerblättehen zeigen sich nun vielfach gebogen und gewunden, andren körnigen Mineralien sich anschmiegend, and vielfach wellig forn gestreift. Nie habe ich eine regelmäsage Begrenzung desselben wahrgenommen, dagegen bäutig eine zackige Beschaffenheit ihrer Ränder. In den Pränaraten bewirkt das bäufige Gekrümmtsein der Blättchen, dass man die Grenzen desselben nicht vollständig verfolgen kann, indem sie sich nach der Tiefe zu biegen und von undern Bestandtheilen überlagert werden. Eigenthümlich ist auch für die farblosen Glimmer, dass sie im nicht polarisirten Lighte ganz gleichmässig erscheinend, im polarisirten nun Strufen erkennen lassen, die ein verschiedenes optisches Verhalten zeigen, namentlich auch verschiedene Orientirung

der Schwingungsrichtungen. In den gröbsten Schiefera erscheinen manche der Glimmerblättehen an ihren Ränden in sehr feinfasrige Massen überzugehen. Die Glimmerblättchen sind besonders häufig von sehr feinen Kalkspathkörnche besetzt und eingefasst, wie man das besonders gut beobachten kann, wenn man ein halb geätztes Präparat so im Gesichtsfeld des Mikroskopes bringt, dass die eine Hälle desselben vom geätzten, die andre vom nicht geätzten Theie eingenommen wird.

Auch die Glimmerblättchen liegen übrigens nicht durchgüngig in der Schieferungsebene, sondern gleichfalls nicht sehr selten gegen dieselbe geneigt, wie man dies ebenfalls in den zur Schieferung senkrechten Schliffen auf den ersten Blick erkennen kann. Sie sind manchmal so dünn, sech die durch Schlämmen isolirten, dass sie ganz oder stellenweise nicht mehr doppeltbrechend sich zeigen und keise merkliche Polarisation deshalb bervorrufen.

Neben den Glimmerblättchen macht sich der Onarz. der ebenfalls schon makroskopisch auch in den feinen Tafelschiefern erkennt werden kann, im polarisirten Lichte sehr auffallend bemerklich. Er erreicht hier nicht selten einen Durchmesser von 0.09 - 0.12 mm; in den groben sandsteinartigen, hart neben den feinen schieferigen Stellen werden sie selbst einen ganzen mm gross. Sie erscheinen meist wasserhell, in den gröberen zuweilen etwas bräunlich, echig und unregelmässig gestaltet, äusserst selten auch nur auf eine kleine Strecke eine geradlinige Begrenzung zeigend. Sie sind reich an Einschlüssen und Bläschen, die häufig reihenweise liegen. Die Einschlüsse sind sehr verschiedenartig. theils aus feinkörnigen oder staubartigen Partikelchen bestehend, theils aus krystallinischen, nadelförmigen unbestimmbaren Kryställchen. In einem der Quarze fand sich auch ein sehr hübscher Zwillingskrystall, eine knieförmige Verwachsung zweier säulenförmiger Krystalle, der anspringende Winkel des Knies von 2 Säulenflächen gebildet. ergab im Mittel ans 8 Messungen 117°. Eine gerade Endthicke war ebeufalls noch deutlich zu erkennen, doch war es mir bei der geringen Grösse auch bei den stärksten Vergrösserungen nicht möglich, das Krystallsystem sicher zu bestimmen und ich will daher auch keine Muthmassung über die Natur dieses farblos erscheinenden Zwillinges änssern.

Anch die Quarze lussen übrigens häufig erkennen, dass sie aus einem rundlichen Korne bestehen müssen, indem sie namentlich in den parallel der Schieferfläche angefertigten Präparaten keine scharfe Begrenzung aufweisen, indem sich über die dünneren Rander der Linse andre Bestandtheile. namentlich die schwarzen Mikrolithe auflagern und jene dadurch unsichtbar machen. Neben diesen Quarzkörnern finden sich, wie dies auch Gümbel für die Fichtelgebirger Thousehiefer erwähnt, eine Menge sehr feiner splitteriger Quarzmassen.

In noch grösserer Menge zeigt sich nun in den Parallelschnitten eine schwarze Masse, die in etwas dickeren Präparaten fast alle andern verdeckt, der Menge nach aber um so mehr zurücktritt, je dünner das Präparat wird. Diesethe zeigt sich an den dunneren Stellen der Praparate sehr deutlich meist aus rundhehen oder auch etwas eckigen, ganz undurchsichtigen Körnern oder Blättehen bestehend, die gewöhnlich 0,009 - 0.012 mm im Durchmesser haben, und meist gruppenweise beisammen stehen. Sie finden sich aber auch noch viel kleiner und scheinen selbst die staubartigen schwarzen Pünktchen zu bilden, die man überall zerstreut findet. Dieselben möchten wohl grösstentheils als Kohle und zwar Graphit anzusehen sein. Die Anwesenheit des letzteren lässt sich nehmlich sehr bestimmt nachweisen. indem, wenn man die silberartig glänzenden Blättchen, die das blosse Auge schon erkennt, isoliet, unter diesen sich

immer einige als feine Graphitblättehen unter dem Mitreskope durch ihre Undurchsichtigkeit und schwarze Fuin bei auffallendem Lichte zu erkennen geben.

Nehen diesen meist rundlichen schwarzen Massen fale. sich aber auch unregelmässig geformte von beträchtlichen Gröme, hie und da in einer Weise durchbrochen, die ut lookeres Zellgewebe erinnert. Auch diese schwarzes Maste schmiegen eich dem Glimmer ähnlich oft un die größere Fragmente an und umgeben dieselben, so dass sie auf du Querschliffen oft wellenförmigen Verlauf seigen und wit Bänder erscheinen. Diese schwarzen Massen sind in der verschiedenen Varietäten in sehr verschiedener Monre verhanden, am reichlichsten in den feinschiefrigen Tafelschiefen von Pfäfers. Fast gans fehlen sie in den Knoten, wicht sich in diesen Schiefern finden. Feldungt him ist Ganzen in den feinen Tafel- und Dachschiefern par seiten deutlich nachweisen, doch kommen leistenförmige auf 2 Seite von parallelen Linien begränste farbig polarisirende Massa. vor, hie und da mit einer Andeutung von Zwillingestreifung, die kaum von einem andern Mineral herriihren können. Es ist diese Annahme um so wahrscheinlicher, als Feldsnethe in den gröberen sandigen Schiefern mit dem plötzlichen Uebergang in feinschiefrigen Thouschiefer, in sehr grossen und sehr deutlichen Körnern auftreten, die bis zu 0.25 mm erreichen. Dieselben gehören theils orthoklastischen, grömere Theils klinoklastischen Feldspathen an. Die letzteren migen vielfach keilförmig in einander gefügte Zwillingalamellen eine geringe 12 - 14 * übertragende Abweichung der Aulöschungsrichtung von der Kante P: M. Gewöhnlich seiges sie eich schon in beginnender Zersetzung. Dieselbe giebt sich durch die Ungleichheit und Trübung der Farben, ferner dadurch zu erkennen, dass die geradlinigen parallelen Seiten wie zerfressen mit feinen Einbuchtungen erscheinen, dans geht nicht selten die Masse an den Enden in eine farig

körnige, das Licht ganz anders polarisirende über und selbst mitten in der im nicht polarisirten Lichte gleichartigen Schlifffläche sieht man bei gekreuzten Nicols Stellen, die eine ganz andre Beschuffenheit erkennen lassen und bei Drehung in keiner Stellung mehr farbig oder bell werden. Ich habe einen dieser größeren Krystalle in Fig. 6 gezeichnet, wie er bei gekreuzten Nicols erscheint und zwar ber einer Stellung, dass nur die feinen Zwillingslamellen dunkel werden. Nor zwischen ab ist der Rand gezeichnet, wie er sich bei parallelen Nicols verhält. Die Flecken 1, 2, 3 polarisiren, sowert sie ganz schwarz gezeichnet sind, gar nicht mehr, wo sie heller sind, polarisiren sie noch etwas, aber weing. Bei parallelen Nicols bemerkt man von diesen Flecken mehts, oder kaum eine Spur einer etwas andern Färbung der Stellen.

Von Eisenerzen lässt sich unter dem Mikroskope nichts nachweisen mit Ausnahme des Eisenoxydhydrates, das namentlich in den hellen gelblichen Varietäten in größerer Menge auftritt. Auch aus dem feingepulverten Schiefer liess sich mit Hülfe des Magnetes keine Spur von einem magnetischen Eisenerze ausziehen. Doch macht der in den Knoten hie and da in grosser Menge auftretende Schwefelkies es meht unwahrscheinlich, dass manche der schwarzen undurchsichtagen Körner diesem Erze angehören mögen.

Zwischen diesen verschiedenen Bestandtheilen erblickt man man auch ganz unregelmässig in Flecken vertheilt helle. farblose Partieen, welche das Licht nicht mehr polarisiren. Sucht man nach den Grenzen derselben, so bemerkt man buld, dass sich solche gar nicht zeigen, oder dass sich nur stellenweise Kontouren an ihnen erkennen lasson. Zirkel hat diese Masse als eine hyaline, wahrscheinlich aus amorpher Kresel-nure bestehende angenommen. Ich muss jedoch gestehen, dass mir diese Deutung wenigstens für diese eocenen Schrefer nicht sicher erscheint. Sollte es wirklich eine amorphe Masse sein, so ist allerdings kaum an eine ander zu denken, als an Kieselsäure. Dagegen spricht aber der Verhalten der Schiefer, wenn man sie länger mit der concentrirteren Lösung von kohlensaurem Natron kneit Zwei verschiedene Proben von Schiefer mehrere Stanten lang mit einer solchen gekocht fürbten die Lösung sir schwach bräunlich, aber es konnte kaum eine Spur von Kieseleäure in der abfiltrirten Flüssigkeit nachgewiesen werden. während unter dem Mikroskope diese nicht polarisired Masse einen nicht unerheblichen Bruchtheil des Ganzas zu hilden scheint. Will man aber diese Masse nicht als amerak gelten lassen, so muss man annehmen, dass sie schweck doppelbrechend und so dünn sei, dass sie keine Deppelbrechung mehr erkennen lasse. Vom Glimmer ist es um nicht schwer Blättchen abzuspalten, die bei gekrenzten Nicola bei keiner Stellung desselben mehr hell oder farbig werden and daher such wie eine smorphe Masse sich verhalten and auch von den grösseren durch Schlämmen aus dem Schiefer zu erhaltenden Glimmerblättchen zeigen manche ebenfalt keine Polarisation mehr. Dass man nun meist keine schafe Grenze dieser nicht polarisirenden Massen sieht, kann gam gut davon herrühren, dass sich die Ränder derselben verjüngen und von andren Massen überlagert sind, wie es Fig. 5 schematisch darstellt. Stellt a ein solches Glimmerblättchen dar, das nach b und c hin dünner wird, oder sich auch nur abwärts biegt, so werden die kohligen Bestandtheile, die haarförmigen Mikrolithe, von oben betrachtet, die Endigungen des Glimmerblättchens unsichtbar machen. Dass das auch bei dickeren solchen, die noch pelarisiren, häufig vorkommt, davon kann man sich deutlich auch an den Präparaten überzeugen, welche parallel zur Schieferung geschliffen sind. Noch besser aber sieht mas dieses an den Schliffen senkrecht zur Schieferung, welche jedenfalls das Vorhandensein einer solchen amorphen Sabstanz bedeutend einzuschränken räthlich machen. Die eigenthehe Structur der Schiefer kann ohnedies nur aus der Betrachtung dieser genauer ermittelt werden und wir wenden uns nun noch zu einer Besprechung der Resultate aus der Betrachtung dieser senkrechten Schnitte.

Da eine Beschreibung immer etwas mangelhaft bleiben muss, indem sie nie ein vollständiges Bild geben kann, so habe ich mich bemüht, möglichst genau zwei solche Querschliffe, Fig. 1 von einem etwas gröberen (Dachschiefer) Fig. 2 von einem feinen Tafelschiefer von Elm wieder zugeben. Eine grosse Zahl der auffälligsten Elemente wurde genau gemessen und darnach der entsprechende Maaswtab, der für Fig. 1 und 2 der gleiche ist, (200:1) darunter gezeichnet. Die Zeichnung giebt das Aussehen der Präparate in nicht polarisirtem Lichte In beiden Praparaten war gleichmässig die in der Zeichnung oben erscheinende Seite etwas dicker. als die untere. Betrachten wir zunächst den gröberen Schiefer (Fig. 1) so fallen sofort die grösseren eckigen Fragmente anf. theils mit sehr scharfen Umrissen, theils mit chembar verschwimmenden. Sie gehören alle dem Quarze au. Durch Drehen der Mikrometerschraube überzeugt man sich, dass der Verschwimmen der Umrisse an einzelnen Seiten von einem Dünnerwerden des Fragmentes nach dieser Seite und einer Geberlagerung des dünneren Endes durch feinere Fragmente und dünnere Krystallmassen, namentlich von Glimmern berrührt. Neben diesen grösseren Quarzfragmenten finden sich nun auch längere und schmälere, aber auch breitere und kürzere Fetzen von Glimmer, die haufig eine elliptische Gestalt zeigen, wie z. B. a und die schon erwähnte Eigenthämlichkeit einer nicht gleichmässigen Polarization erkennen lassen. Die Glimmerblättchen erachemen dann auch sehr häufig noch als feine rechteckige oder auch gebogene Streifen, wenu sie nehmlich genau senkrecht zu ihren Spaltungsrichtungen von der Schlifffläche

durchechnitten sind, im polarisirten Lichte sehr e durch ihre Farben such in gans dünnen fädchenstig escheinenden Stücken noch kenntlich; im nicht pelerisitus Lichte als farblose Streifen oder Zwiechenräume swinken den Mikrolithen und den kohligen Bestandtheilen sich zeigend, die etwas grösseren seigen auch häufig eine brimliche Farbe. Die, wie die Figur zeigt, etwas wellige Schiferung ist hauptsächlich durch die Lagerung dieser Glimmeblättchen, der Kohle nebst dem Graphit und die Lage de meistens, aber nicht ansnahmeles parallel derselben Richten abgesetzten haarförmigen Kryställchen bedingt. Noch hisfiger als die grossen Fragmente des Quarz zeigeg auch die grossen Glimmerfetzen einen scheinbaren Mangel eines schaff erkennbaren Endes, bei ihnen ist das aber wohl stetz duch eine Krümmung der Blättchen, wodurch gleichen Mulde in ihnen entstehen, bedingt In und auf diese lest ach eine Menge der feinsten Körnchen, besonders von Kalkpath, die Mikrolithe und Kohlenstäubehen. Je stärkere Vergrösstrungen man anwendet, desto mehr steigert sich 🏝 Fülle dieser kleinsten Schieferelemente in allen Tiefen, die man durch Drehung der Mikrometerschraube noch eindringen kann. Ich habe auch hier versucht durch eine Abbildung dies anschaulich zu machen, indem ich eine bleite Parthie aus dem Präparate Fig. 2 (ziemlich aus der Mitte derselben etwas rechts oben den 3 beisammenstehenden Kohlkörnern) in 10 fach grösserem Maassatabe (Immissionsystes Hartnack 10) zeichnete. Ausser diesen grösseren Elementen zeigen sich nun überall, namentlich im polarisirten Lichte eine grosse Zahl feinster Körnchen und Splitterchen, won denen erstre, soweit sie durchsichtig sind, dem Kalkmathe grösstentheils zuzurechnen sein dürften, ausserdem sind # Quarzsplitterchen und wohl Eisenoxydhydrat, welche noth in so feinen Partikeln sich finden. So grosse Stellen, welche das Licht nicht polarisiren, wie in den Schliffen parellel

der Schieferung beobachtet man hier nicht, sie sind überhaupt sehr selten zu sehen.

So wie nun das Prüparat etwas dicker wird, nimmt die Menge der undurchsichtigen Bestandtheile scheinbar relativ zu, dann scheinen dieselben mehr und mehr breitere Bünder zu bilden, welche sich wellig zwischen den grösseren durchsichtigen Fragmenten hinziehen und sich ihnen anschmiegen, wie es die obere Seite von Fig. 1 und 2 erkennen lässt. Es brancht wohl kanm einer Erwähnung, dass diese relative Zunahme der undurchsichtigen Bestandtheile nur eine optische Wirkung ist, die sich überall wiederholt, und den Schein erzeugt, als ob die undurchsichtigen oder auch nur beträchtlich weniger durchsichtigen Elemente in überwiegender Menge vorhanden wären. Je dünner daber em Praparat ist, desto richtiger wird es auch das Mengenverhältniss beider Arten von Bestandtheilen angeben.

Der makroskopisch schon bemerkbaren feineren Zusammensetzung und vollkommeneren Schieferung der Tafelschiefer entspricht auch das mikroskopische Bild derselben, wie es Fig. 2 darstellt. Auch bier machen sich bei dem ersten Blicke die noch ziemlich grossen elliptischen oder linsenformigen grösseren Fragmente bemerklich, aber alle viel regelmässiger auf und über einander geschichtet, als es in Fig. 1 der Fall ist. Doch ist auch hier noch deutlich die wellige Structur ausgesprochen und ein wesentlicher Unterschied gegen die gröberen Schiefer nicht bemerklich.

Diese grossen Fragmente und die sehr deutliche wellig schiefrige Structur fand ich durchgängig bei allen diesen soccueu Schiefern, soviel ich auch untersuchte. Dieselbe kommt nicht allen Thonschiefern überhaupt zu, bei manchen ist sie so wenig ausgebildet, dass man sie gar nicht erkennt. und nicht mit Sicherheit angeben könnte, ob das Präparat wenkrecht zur Schieferung angefertigt sei oder nicht, wenigstens die Richtung der Schieferung nicht sicher bestimmen

von Carb., des intermedites, der si minis blicks frinking and frincibles Miche embrecht ser Schieferung weigte, u solchen velligem Verhaf einenher sein hann her, kan de är fö Richtung der Schieferung verrieben. Auch : des Fichtelgebiegen weigten in überlinker Weise Vo heiten von den enermen, doch int en jetet minkt sicht auf diese weiter einzugeben. Dagenen wil einige Benerkungen über die Knoton in der Schi hier auflicen. Auch sie haute aich in ihrem Verlaht : der übrigen Schieferment und Querrechliffen, bemer erbt Betrachtet man die oft 3-4 mm im Durchmener halt lineenformigen oder kugulförmigen Massen, so erle doublich, does sie fast nur oue Quezz und Glimmer in b Gowirre, aber von nicht sehr erheblicher Gröne der Intmente bestehen. Nur sehr spärlich finden gich hier Kalipartikelehen oder Mikrolithen. Auffallend ist die Kater der Fragmente, nehmlich meist böchet unregelmässig, mit. die einzelnen Blätteben greifen über einander über, ihr Grösse geht kaum über 0,03 mm hinaus. Nach den Seites gehen die Knoten sehr rasch in die übrige schiefrige Mass über oder verlieren sich, richtiger ausgedrückt sehr meh. en tritt gleichsam eine Spaltung der Schieferbänder (Fig. 4) bei a ein, die kohligen Zwischenmassen erscheinen wie einander gepresst und legen sich oben und unten und Knoten herum. Nicht polarisirende Substanz findet ach kaum in den Knoten, doch zeigen sich hie und da eiszelne der Blättchen entschieden ohne Veränderung bei jeglicher Lage der beiden Nicols. Auch in den Knoten finden sich hie und da feine Leistehen, die verschiedene parallele feine Farbenstreifchen erkennen lassen und Feldenathen angehören könnten, da aber auch die Quarakörnehen und Splitter mist

Farbenverschiedenheiten in feinen Linien erkennen lassen, so ist es bei der Kleinheit jener Leistchen nicht möglich, zu bestimmen, ob sie nicht am Ende nur Quarzsplitter seien.

Ich füge dieser Schilderung der eocenen Schiefer noch einige Bemerkungen über die Entstebung derselben bei. Die Betrachtung der Präparate führt auch bei ihnen sieher jeden Unbefangenen zu demselben Schlusse, den schon Zirkel in der erwähnten Arbeit gezogen hat, dass nehmlich keine wesentliche Aenderung in den Thonschiefern nach ihrem Absatze eingetreten sei und dass sie so, wie wir sie jetzt vor uns haben, auch entstanden seien. Dennoch kann man über ihre Entstehungsart noch etwas verschiedener Ansicht sein, insoferne, ob man sie mehr zu den klastischen mechanisch gehildeten Gesteinen oder mehr zu den krystaltimischen chemischen Bildungen rechnen soll.

Offenbar wird die Beantwortung dieser Frage davon wesentlich abhängen, ob man jene amorphe Masse als eine selbständige, als einen auch der Menge nach wesentlichen Gemengtheil, auf chemischen Wege aus einer Lösung abgesetzt, ausehen will, and dann auch, welches Gewicht man auf die vorhandenen haarförmigen Krystalle legen will,

Es schien mir für diese Fragen nicht unwichtig, eine Reihe under, dem Thonschiefer in einer Art ähnlicher Massen, nehmlich der Mergel und Schieferthone zu untersuchen. Auch von diesen ist es nicht viel schwieriger, als von den Thonschiefern, Dünnschliffe parallel und senkrecht zu der Schieferungs- oder Schiehtungsfläche anzufertigen. Ich habe solche von verschiedenen Thonen der Steinkohlenfurmation (Zwickau, St. Ingbert u. a.) der Trias, (Pflanzenthone des Kenpers) Jura, dann Mergel des Lias, tertiäre (Cyrenenmergel u. a.) angefertigt. Hier zeigte sich nun. dass auch diese Massen ohne Ausnahme bald mehr, bald weniger krystallinische Elemente enthalten und zum Theil dem Thonschiefer ausserordentlich ähnlich sind. Namentlich

gilt dies für einige karbonische Thone auch hiusichtlich Structurverhältmase, wie sie auf den Querschliffen sich zeit so dass an manchen Präparaten es kaum möglich ware nuterscheiden, ob sie von einem Thon-Schiefer oder Th genommen seien. Ueberraschend war mir namentlich at dass in einigen z. B. in den Thonen von St. Ingbert. haarförmigen Kryställchen so reichlich sieb finden, wie manchen Schiefern. Allerdings sind die Thone und Me durchschnittlich viel ärmer daran, als die Schiefer, unter den von mir untersuchten, oben angeführten, felsie keinem ganz und gar, obwohl sie meist auch noch fell sind, als die in den cocenen Schiefern und husschtlich il mmeralogischen Natur noch weuiger Aufschluss gelen. jene. Es stimmen diese Angaben vollkommen put 34 R. Credner's 1) überein, der ebenfalls in 30, allen Formati enthommenen Schieferthonen und Thonen diese feinen & ställchen auffand.

Auch nicht polarisirende Stellen finden sich in Mehrzahl der Präparate, so namentlich in dem Zwicks Schieferthon, in den triasischen Pflanzenthonen, nach dem Cyreneumergel und besonders in den Osunger Schiefthonen. Doch möchte ich auch hier wieder dieselben Zwigeltend machen, ob wir es mit einem in Wahrheit amerp cämentirenden Teige zu thun haben, oder nicht bleseiner wegen ihrer geringen Dicke nicht wahrnehmbar prisirenden krystallinischen Substanz. Die Frage of insoferne noch schwieriger zu entscheiden, als die It wegen grösserer Menge undurchsichtiger Moleküle eine au Substanz eben nur an den allerdünnsten Stellen deut erkennen lassen. Ohne hier naher auf die Heschaften dieser Thone und Mergel näher eingeben zu wollen.

¹ Zertschrift für d. ges. Naturw. 1474, S. I. ff.

dass eine ganze Reihe von geschichteten Gesteinen, deren Charakter als ganz oder vorwiegend mechanischer Bildungen Niemand in Abrede stellt, ebenfalls ähnliche krystallinische. meht klastische, und amorphe Substanz enthalten Wir diirfen daber auch den Thonschiefer immerhin als vorzugsweise mechanische Bildung ansehen. Die obigen Angaben, sowie die Credners, zeigen aber auch, dass vielleicht nirgends auch nur ein wenig mächtiges Schiebtensystem mechanischer Bildung existire, in dem nicht eine gleichzeitig mit dem mechanischen Absatze und in demselben vor sich gehande chemische Thätigkeit krystallinische und wahrscheinlich auch amorphe Gesterns-Elemente ausgeschieden hat. Dass diese beiden die Gesteine bildenden Vorgünge nicht immer in einem bestimmten und gleichmässigen Verhältnisse neben emander hergegangen sind, ist ja wohl selbstverständlich und daher auch natürlich, dass die Producte der beiden Factoren in Beziehung auf die Menge der von jedem ersengten Bildungen einen sehr verschiedenen Charakter haben müssen. Die Grenze, die wir zwischen michanischen und chemischen Bildungen ziehen, müssen deswegen immer etwas willkührliches haben, wenn wir überhaupt solche für die Gesteine ziehen wollen. Im Allgemeinen wird man sich maturlich darnach richten, welcher der beiden Bestaudtheile der Menge noch vorwiegend ist. Wenn sieb um auch für die Thouschiefer selbst für specielle Fälle das Verhältniss beider Arten von Elementen, der mechanisch herbeigeführten au den chemisch gebildeten nicht in Procenten sieher wird ermitteln lassen, so glaube ich doch, dass die Mehrzahl der Thonschiefer entschieden eine viel grossere Mange der ersteren, als der letzteren euthalten und deswegen zu den mechanisch gebildeten zu rechnen wien. Für die eocenen Schiefer gilt dies sicher, wie dies schon der plötzliche Uebergang in sandsteinartige Massen anzeigt, und der ganze Habitus, wie er sich besonders auf den Querschliffen zeigt,

Unter den bisher von mir untersuchten älteren aus skir verschiedenen Gegenden, Schweden, Böhmen, Rheinland, Fichtelgebirge, Ungarn, habe ich bisher keinen gefanden, für den nicht dasselbe gälte; ob auch solche verkunnen, bei denen das umgekehrte Verhältnien Statt findet, diese noch eingebenderer Untersuchungen bedürfen, als bis jett den Thonschiefern su Theil geworden sind. Der Uebengung von krystallinischen Schiefern in Thonschiefer macht er sind für sich nicht unwahrscheinlich. Auch aus dieses Grunde wäre eine ausgedehnte Untersuchung aller der Massen, die als "Schiefer" bezeichnet werden, wohl sehr wünschenwerth und gewiss nicht ohne Nutzen für die Aufhelbug einer noch ziemlich dunkeln Partie der Petrographie.

Zum Schlusse will ich nur noch gans kurs über eines Versuch berichten, den ich anstellte, um allenfalls auf erperimentellem Wege einiges über die Bildung der Thosschiefer zu erfahren, ohne jedoch zu einem befrieligunden Resultate gelangt su sein. Ich nahm gröbliches Pulver wa Quarz, geschabten Glimmer und Chlorit mit etwas Graphit und brachte dieses Gemenge in ein cylindrisches starkes Glesgefäss, das ungefähr 3/4 mit Wasser angefüllt und dann wohl verschlossen wurde. Ich befestigte dann dieses Glas auf dem Stempel einer Dampfmaschine, so dass es durch denselben horizontal hin und herbewegt wurde, je nach dem Gange der Maschine zwischen 60-100 mal in der Minute. Bei Nacht stand dieselbe jedoch stille, 14 Wochen wurde dieses Schütteln fortgesetzt. Nach dieser Zeit erschien die Flüssigkeit ganz grau, liess man sie stehen, so setzte sich ein Theil der suspendirten Massen sehr rasch ab. danz aber dauerte es 2 Tage bis sich der fibrige Theil zu Boden gesetzt hatte, aber auch dann blieb die Flüssigkeit noch milchig trübe von den feinsten suspendirten Theilchen, welche auch durch jedes Filter drangen und selbst nach 8 Tagen noch nicht ganz sich setzten. Der noch etwas

feuchte Bodensatz wurde nun in einem 14 mm weiten eisernen Cylinder einem Drucke von 80 Atmosphären mehrere Tage ausgesetzt. Ich erhielt so zwar eine ganz trockne etwas schiefrige Masse, aber ohne alle Festigkeit und so locker. dass sie bei einem Versuche, sie zu schleifen, fortwährend zerbröckelte. Die Untersuchung des Bodensatzes unter dem Mikroskope ergab, dass der Quarz am spärlichsten noch gröbere Körner zeigte und am meisten zerrieben war, während von Glimmer und Chlorit noch ziemlich grosse Blättchen, die auch mit dem blossen Auge noch sehr wohl zu erkennen waren, häufig zu sehen waren. Der Quarz war meistens in feinen Splittern und zum Theil in eckigen Körnehen abgesondert, soweit er nicht mit den übrigen zu einem sehr feinen staubartigen Gemenge verwandelt war, das kann mehr polarisirende Eigenschaften erkennen liess. Vielleicht könnte man bei viel stärkerem Drucke und mit Hinzufügung eines Bindemittels oder einer Kieselsäurelösung bessere Resultate erlangen, wenn uns dieselben auch schwerlich je ein dem natürlichen Thonschiefer gleiches Produkt liefern und die Bildung desselben vollkommen klar legen düriten.

Fig. 1



Devolute on

Fig. 2



Fig. i



Fig. 6

Fig 3





Fig. 4



Herr v. Bischoff hielt einen Vortrag:

"Ueber die Bedeutung des Musculus Extensor indicis proprius und des Flexor politicis longus der Hand des Menschen und der Affen."

flerr Prof. W. Koster in Utrecht hat zwei Abhandlungen, die Eine "Sur la signification genétique des Muscles extenseurs des Doigts in den Archives Nederlandaises T. XIV, und die Andere: "Affen und Menschenhand" in den Verslagen en Mededelingen der koninklijke Akademie van Wetenschappen. Afdeding Natuurkunde 2de Reiks Deel XV publicirt, und die Freundlichkeit gehabt, mir dieselben zu übersenden, welche mich zu nachfolgenden Bemerkungen veranlassen.

Man hat hisher wohl allgemein die Ansicht gehaht und gelehrt, dass in Beziehung auf die Muskeln, die Hand des Menschen sich von der Hand des Affen vorzüglich durch den Besitz eines eigenen, gesonderten Streckmuskels des Zeigefingers und eines eigenen, gesonderten langen Beugers des Endgliedes des Daumens bedeutungsvoll unterscheide, Auch ich habe in meinen beiden Abhandlungen: Beiträge zur Anatomie des Hylobates leueiseus und Beiträge zur Anatomie des Gorilla an diesem Unterschied und an dessen Bedeutung festgehalten, obgleich ich mit Duvernoy bei

dem Gorilla einen eigenen, allerdings nur sehr schwachen und von dem gemeinschaftlichen Strecker der Finger kann getrennten Zeigefinger Strecker beobachtete.

Herr Koster glaubt dagegen behaupten zu kömen, dass es sich, bei richtiger Erwägung aller Thatenchen, heransstelle, dass kein specifischer Unterschied in der Muskulater der Hände bei den Authropoiden und dem Menschen anzunehmen sei.

Herr Koster geht dabei von der Beobachtung einer, wie er glaubt, bisher noch nicht wahrgenommenen Varietät in der Anordnung des Extensor indicis proprius an seiner eigenen Hand, und dann auch an der einer männlichen Leiche aus, bei welcher die Sehne des Extensor indicis proprius sich in zwei Branchen theilt, von welchen die eine sich wie gewöhnlich gemeinschaftlich mit dem Extenser digit, comm. an den Zeigefinger ansetzt, die andere sich mit der Sehne des Extensor pollicis verbindet. Er glaubt in dieser Varietät eine Homologie, und damit eine atavistische Bildung, derselben Muskeln an der Hand vieler Affen zu finden, wodurch die specifisch indicatorische Bedeutung des Extensor indicis proprius bei dem Menschen aufgehoben. und zugleich das Vorkommen solcher Varietäten bei den Menschen erklärt werde. Ebenso ist Herr Koster der Ansicht, dass weil bei den meisten Affen eine Sehne der Flexor digitorum commun. prof, welche der Radial-Portion dieses Muskels angehöre, zu dem Endgliede des Danmens geht, diese den Flexor pollicis longus der Menschenhand ersetze, und dadurch auch in dieser Hinsicht der Unterschied zwischen der Hand des Menschen und der Affen aufgehoben werde. Dieser Unterschied laufe in beiden Fällen nur auf eine weiter fortgeschrittene Differenzirung derselben Muskeln zurück, welche sich in gleicher Weise in der Anlage schon bei den Affen vorfinden.

Ich erlaube mir nun zuerst zur Richtigstellung des

Sachlichen zu bemerken, dass die von Herrn Koster beschriebene Varietät in dem Verhalten des Extensor indicis proprius, allerdings auch schon von früheren Anatomen beobachtet wurde.

Clazon, Upsala lakareförenings födhandlingar Bd. II, Heft 6 p. 427, 1868, beschreibt einen Extens, ind. propr., welcher eine Sehne zum Ext. poll. long. abgrebt.

J. Wood, Proceedings of the royal Soc. of Lond, 1867. Nro. 93 pag. 518 beobachtete einen überzähligen Extens. ind. et poliicis, welcher von der hinteren Fläche der Ulna, dem Ligam, inteross, und dem fibrösen Septum zwischen Extens, poll, long, und Extens, ind. propr. entsprang, durch die Scheide des Ext. dig. comm. des Lig. carpi dors, auf den Handrücken ging, und dort eine cylindrische Sehne bildete, welche sich in zwei Zipfel für den Daumen und Zeigefinger theilte.

W. Gruber, Oestr. Zeitschr. f. pract. Heilk 1870. Nro. 16 n. 17 beobachtete einen Ext. ind, propr. breaudatus, dessen beide Sehnen an der linken Hand beide zum Zeigefinger gingen. An der rechten Hand aber theilte sich die Sehne des kleineren Theiles wieder in zwei Sehnen, von welchen sich die eine der Sehne des Zeigefingers auschloss, die andere zum Nagelgliede des Daumens ging.

Curnow Journ, of Anat, and Phys. Vol. X 1876 beschreibt einen überzähligen Extensor indicis proprius, der sich in drei Sehnen spaltote, eine zum Daumen, eine zweite zum Zeigefinger, eine dritte zum Mittelfinger.

Wesentlicher indessen, als dieses so leicht mögliche Uebersehen einer ausgedehnten und zerstreuten Literatur, ist es, dass dieser hier von Herrn Koster und Anderen beobachtete Fall, durchaus nicht mit dem bei den Affen oft zu beobachtenden und von Herrn Koster angezogenen übereinstuumt. Bei den Affen, auch den Anthropoiden, kommt es oft vor, dass die Sehne des Extensor pollicis

longus sich spaltet und eine Branche an den Zeigefinger abgiebt, aber der umgekehrte Fall, dass die Schne des Zeigefingerstreckers sich mit einem Theile auch an den Daumen ansetzt, wie in den Filler des Herrn Koster und den oben erwähnten, findet sich bei den Affen nie, ist wenigstens so viel ich weis von kniem Autor beschrieben, und auch von mir nie beobachtet werden.

Dieser erhebliche Unterschied entzieht eigentlich zehen der ganzen Argumentation des Herrn Koster den Boden. Allein ich will auf demselben allein meinen Widersprech nicht aufbauen; denn es ist allerdings auch ein Fall beschrieben worden, in welchem sich die bei den Affen öfter vorkommende Anordnung, dass der Extensor poll. lorger auch eine Sehne zum Zeigefinger abgab, beim Messches beobachtet wurde. John Bankart, Pye-Smith and Phillips in Guys, hosp. Reports 1869. Vol. XIV p. 436. Man könnte also, wenn man wollte, auf diesen Fall die weitere Argementation des Herrn Koster stützen.

Ich bin aber mit anderen Anatomen der Ausicht, des dem allgemeinen Plane nach, die Streckmuskeln der Finger der Hand sowie die der Zehen des Fusses, gleich den Beugemuskeln derselben, in zwei Schichten angeordnet sind. In der oberflächlichen Schichte liegt der Extensor digit. communis und der Extensor digiti minimi: in der tiefen der Extensor pollicis brevis, pollicis longus und indicis. Diese tiefe Schichte ist zerklüfteter, schwächer und unvollständiger entwickelt, als die tiefe Schichte der Beugemuskeln; ihre Zerklüftung ermöglicht aber einen isolirteren Gebranch der einzelnen Finger, was für den kleinen Finger auch durch einen von dem gemeinschaftlichen Strecker gesonderten Kleinfinger - Strecker erzielt wird. Der Mittel und Ring-Finger erhalten beim Menschen in der Regel keinen eigenen Streckemuskel und Sehne aus der tiefen Schichte. Rei des Affen ist diese tiefe Schichte häufig weit vollständiger estwickelt, als bei dem Menschen. Der Streckmuskel des Danmens giebt oft auch noch eine Sehne an den Zeigefinger ab; der Streckmuskel dieses Zeigefingera schickt ganz gewöhnlich auch noch eine Sehne an den Mittelfinger und auch noch an den Ringfinger, für die aber oft auch noch ein eigener Muskel vorhanden ist; aber es ist charakteristisch, dass durch diese verschiedene Anordnung der Muskeln der tiefen Schichte an der Hand der Affen, sehr selten ein isolirterer, sondern meistens nur ein combinirter Gebruuch der emzelnen Finger ermöglicht wird; weil meistens die Schnen von zwei, selbst von drei Fingern in einem Muskel vereinigt sind, auch die Sehnen mehr untereinander zusammenbängen. Nur bei dem Gorilla findet sich ein gesonderter, aber nur sehr schwach entwickelter Extensor indicis proprius; zuweilen scheint dieser indessen auch ausnahmsweise als Varietät bei einem oder dem anderen Affen vorzukommen, wenigstens sah ich einmal bei einem Uvpocephalus Sphinx einen solchen besonderen Extensor, der nur zum Zeigefinger ging.

Ich glanbe ferner ebenfalls, dass es in diesem den Affen und dem Menschen gemeinschaftlichen Plane einer tiefen Schichte der Fingerbeuger begründet liegt, dass in der Anordnung derselben bei dem Menschen so viele Varietäten sorkommen, unter welchen alle Anordnungen bei den Affen sich tinden können, obwohl auch solche vorkommen, die sich bei den Affen nicht finden, wie z. B. die von Herrn Koster beobachtete, oder eine von Prof. Rüdinger beschriebene, bei welcher alle Finger von der tiefen Schichte eine Schine erhielten Ob unter diesen Varietäten bei dem Menschen anch das gänzliche Fehlen eines eigenen Extensor indicis gerechnet werden kann, ist mir sehr zweifelhaft. Allerdings sagt Henle, wie Herr Koster angiebt, in seiner Anatomie, bei Beschreibung dieses Muskels: "Fehlt zuweilen ganz." Allem es ist meht zu ersehen ob Henle diese Angabe nach

eigenen Beobachtungen macht, oder nur nach denen Anlant. Ich vermuthe Letzteres; finde aber in der gangen mir segängigen Literatur nur swei Angaben über angebliche · Fehlen dieses Extensor indieis, nämlich von Moser in Medak Archiv Bd. VII. und von Luschka in demen Austonie de Menschen, Abth. V. Die Glieder. In beiden Fällen wer indessen ein kleiner "Supplementar Muskel" verhande, den Moser selbst nur für einen verkümmerten Extenser indicis proprima ancient. Ich selbst habe in einer fast 45illeigen reichen Erfahrung nie diesen Muskel fehlen sehen. Selle aber das Fehlen desselben wirklich vorkommen, so würde met dieses keineswegs als einen von den Affen überkommess Atavismus betrachten können, denn diese besitzen den betreffenden Muskel, aber er geht bei ihnen nicht ansschlieslich zum Zeigefinger, sondern auch zum Mittelfinger; und selbst der von mir beschriebene Fall bei Pithesia kiessta. kann kaum als ein Fehlen des Zeigefingerstreckers betrachtst werden, de der Muskel sich wirklich findet, aber ner sun Mittelfinger eine Sehne schickt, während der Zeigefinger zwei Schnen vom langen Daumenstrecker erhält.

Ich betrachte es daher als fast ausnahmslose Regel, dass sich bei dem Menschen ein eigener nur für den Zeigefinger bestimmter Streckmuskel findet, und dass im Gegentheil ein solcher nur für diesen Finger bestimmter Muskel, bei den Affen mit Ausnahme des Gorilla und vielkeicht einzelnen Fällen immer fehlt. Alle möglichen oder wirklich beobachteten Varietäen bei dem Menschen in dieser Hissicht, und deren Analogie oder Homologie mit ähnlichen oder gleichen Anordnungen bei den Affen, können an dieser für die unendliche Mehrzahl der Fälle geltende Regel and dem aus ihr hervorgehenden Satze Nichts ändern, dass sich die Hand des Menschen von der der Affen durch den Besitzeines solchen, nur für den Zeigefinger bestimmten Streckmuskel, wesentlich unterscheidet. Die Regel und nicht

die Ausnahme bestimmt die Schlussfolge. Es wäre eine merkwürdige Logik, wenn die Ausnahme die Regel über den Haufen würfe.

Wenn wir nun aber zu gleicher Zeit sehen, dass der gestikulatorische, pantomimische Gebrauch der Hand, und in Sonderheit des Zeigefingers bei dem Menschen, den welchen der Affe etwa auch in dieser Husscht von seiner Hand macht. bei Weitem übertrifft, so sind wir vollkommen berechtigt, ja genöthigt zu sagen, dass der Besitz eines eigenen gesonderten Streckers des Zeigefingers ein "specifisch menschlicher" sei. Die Hypothese, welche Herr Koster aufstellt, "dass es einmal vorkommen könne, dass beim gleichzeitigen Secciren eines Orangs und eines Menschen beim Ersteren der "specifisch menschliche" Muskel zum Vorschein käme, während er an der menschlichen Hand nicht zu zeigen wäre", ist um so unberechtigter, da dieser Fall in Beziehung auf den Orang bis jetzt noch nie beobachtet wurde. Und wenn er wirklich einmal beobachtet wurde, so würde er dennoch den "specifisch menschlichen" Charakter des Muskels nicht beeinträchtigen oder gar beseitigen, weil es sich dann immer nur um eine Ausnahme gegenüber einer fast ausnahmslosen Regel handeln würde. Die von Herrn Koster genusserte Meinung, dass wenn der Affe ein menschliches Gehirn besässe, er von seinen Fingerstreckmuskeln denselben charakteristisch indicatorischen Gebrauch machen werde wie der Mensch, erinnert unwillkührlich an das bekannte Sprichwort: "Wenn das Wörtlein Wenn nicht war, war der Affe auch ein Bär." Ich würde übrigens auf diese Voraussetzung antworten, dass abdaun wahrscheinlich dieser Affe mit Menschengehurn, auch eine Menchenhand mit einem eigenen getrennten Streckmuskel für den Zeigefinger besytzen würde.

So viel also zur Richtigstellung der Thatsichen in Betreff des Extensor indicis propens.

In Beziehung auf den Flexor pollicis longus der Hent des Menschen und der Affen, hat Herr Koster heine meen Thateachen vorgebracht. Hier bleibt es vorläufig dabei, dass erstens ein vollständiges Fehlen diesen Muskels bei den Menschen, so viel ich weis, bisher niemals beobachtst wurde, Ich kenne sweitens auch keinen Fall in welchem eine Verschmelzung dieses Muskels mit dem Flexor digitoresa conmunis profundus bei dem Menschen sich vorfand. Dagest ist drittens kein anderer Fall eines selbetändigen Fleser poliicis longus bei einem Affen bekannt, ale der von mit beschriebene bei Pithecia hirsuta, und dieser ist so eigesthänlich, dass es sich sehr fragt, ob er nicht als eine individuelt Varietät an dem einzigen mir su Gebot gestandenen linkun Am dieses Affen auftritt oder, was wahrscheinlicher ist, als san Flexer digit, commun. sublimie gehörig zu betrachten ist. Der spindelförmige Muskelbauch entspringt, wie ich bei erneste Ansicht mich überseuge, hoch oben gemeinschaftlick mit dem Flexor digitorum communis sublimis, dem Estener carpi radialis und dem Pronator teres von dem Condytes internus des Oberarms, also keineswegs wie der Flexer sellicis longus beim Menschen oder die zum Danmen geheute Sehne des Flexor digitorum communis prof. bei dem nieden Affen, von dem Radius und dem Ligam, interosa Die schos über der Mitte des Vorderarms entstehende lange Schie des Muskels läuft dann zwischen Flexor digit, commus. sublim, und profundus bis zur Handwurzel, woselbet sie mit dem Radialrand der breiten, noch ungetheilten Sehne des Flexor dig. comm. profundus in der Art in Verbindung steht, dass man sagen kann, dass Fasern dieser Sehne und vielleicht auch der zu ihr gehörigen vom Radius entspringenden Muskulatur sich mit jener verbinden und zum Daume Es scheint mir hiernach begründeter diesen Maskel cher für das Homologon des in der Regel bei dem Menschen sich von dem Flexor dig. communis sublimis ablösendet

Verstürkungsbündel zum Flexor pollicis longus, als für diesen selbst anzusehen.

In Beziehung auf die übrigen Affen ist es zweckmässig hier bervorzuheben, dass bei den niedrigen Arten von der noch in der Handwurzel ungetrennten breiten Schne des Flexor digitorum commun, profund, bald mehr von der Mitte ihrer Palmarfläche, bald mehr von ihrem radialen Rande, eine Sehne sich loslöst, welche zu dem Endgliede des Daumens geht, und die Stelle der Sehne des Flexor poll. longus vertritt. Man kann dann bald mehr bald weniger diese Schne so von der ganzen Sehne künstlich treunen, dass man sie bis zu den von dem Radius entspringenden Fasern des ganzen Muskels verfolgen kann, ja dieses ist bei dem Hylobates sogar an einzelnen Händen und Armen in dem Grade der Fall, dass man sagen kann, der grösste Theil dieser vom Radius kommenden Muskelfasern gehört dieser Sehne zum Danmen an. Allein es ist sehr beachtenswerth, dass diese Sehne bei den übrigen Anthropoiden so schwach wird, dass sie nicht mehr in Verbindung mit der Sehne des Flexor digitorum communis bleibt, sondern von dem lag, carpi volure oder von der Aponeurosis palmaris ausgeht, oder endlich ganz verschwindet, wie oft bei dem Gorilla, und wie es scheint bei dem Orang immer. Dann hat der überhaupt verkümmerte Daamen gar keine Spur eines langen Beugers mehr.

Dieses letztere Verhalten spricht, wie mir scheint, ausserordentlich dagegen, dass man den bei dem Menschen nie
fehlenden Flexor pollicis longns einfach als die selbständig
gewordene Radial-Portion des Flexor digitorum communis
profundus der Affen auffasst. Man sieht, dass hier noch
Etwas Anderes mit hienein spielt, und dieses kann nicht
wohl Etwas Anderes sein, als der Gebrauch. Man könnte
sagen: In dem Bauplan der Hand der Affen und der
Menschen liegt ein langer Beuger des Endgliedes des

Daumens eingeschloseen. Bei einem mässigen Gebrand des selben ist er, wie bei den niederen Affen noch nicht selbeständig, sondern mit dem Flexor digit, comm. profend, weeinigt. Wird er gar nicht gebraucht, so geht er gass ein wie bei den drei böheren Anthropoiden. Wird er aber is hohem Grade gebraucht und sein Gebrauch ein wesentlichs Bedürfniss, dann entwickelt er sich selbständig kräftig wir beim Menschen. Aber was bestimmt diesen Gehrauch? Vistleicht die Entwicklung des Gehirns? Dann wärde ma fragen, was bedingt diese? und dann sollte man dock set glauben, dass schon die Anthropoiden einen entwicksbere langen Daumenbeuger haben müssten, als die niederen Affen, . da ihr Gehirn auch viel entwickelter ist. Man sieht, me wird dabei ganz in die vollständig unbeantwortsten und unbeautwortbaren Fragen der individuellen Gestaltangformen der verschiedenen Organismen verwickelt, über die keine Redensart Aufschluss gibt. Aber die Verschiedenheiten dieser Gestaltungsformen bleiben bestehen. Und wen ich sehe, dass der Mensch einen Flexor policie longus besitst, und beobachte, dass er dadurch zu einem grossen Thele zu dem umfassenden und vielseitigen Gebrauch seines Daumes und seiner ganzen Hand befähigt wird, so wie dass anderer Seits Beides den Affen und insbesondere den Anthropoiden fehlt, so werde ich nicht nur berechtigt, sondern sogur gezwungen sein zu sagen, dass sich in dem Besitz eines Flexor policis longus ein wesentlicher Unterschied zwischet Menschen- und Affen- Hand ausspricht.

Ich sehe aber weiterbin auch nicht ein, wie Herr Koster dadurch, dass er für eine Varietät oder eine anatomische Anordnung beim Menschen oder einen höheren Organismus überhaupt, eine Homologie oder Analogie bei einem niedrigeren Organismus aufgefunden bat, er für diese Anordnung oder Varietät durch die Belegung mit dem Namen eines Atavismus oder einer atavistischen, eine Erklärung der

selben gegeben zu haben glaubt. Selbst wenn ich mich willig der Hypothese anschliese, dass in dem ersten einfachsten Organismus der Keim zu allen anderen nachfolgenden emgeschlossen war, ebenso wie in dem &i noch alle Theile des zukünltigen Organismos schon unentwickelt enthalten sind, wenn ich mich willig und gern der vortrefflich erfundenen Worte Phylogenie und Ortogenie bediene, kann ich doch in dieser Hypothese und diesen Worten nicht die mindeste Erklärung für die phylogenetische Entwicklung der gesammten Organismen noch der ontogenetischen oder atavistische Entwicklung des Einzelwesens erblicken. Die bewirkenden Ursachen und die Gesetze ihrer Wirksamkeit sind in beiden Fallen ganz unbekannt, und Worte wie: Anpassung, Vererbung, Zuchtwahl, Variabilität, Atavismus ete geben darüber nicht den mindesten Aufschluss, Ich sehe also in der Nachweisung einer Varietät, als einer atavistischen Bildung auch nicht den mindesten Anfschluss über thr Zustandekommen. Dennoch bin ich weit davon entfernt einen solchen Nachweis, wenn er wirklich gelingt, nicht für eine schätzbare Vermehrung unserer Kenntnisse über die organische Formbildung zu betrachten, nur darf man diese uicht als ein Verdienst der neueren Entwicklungslehre und als ein durch sie neu aufgestecktes Licht über diese orgaausche Formbildung ansehen. Herr Koster kann doch unmöglich die Meinung der Laienwelt theilen, dass dieses Bestreben der Auffindung und Nachweisung der Analogien und Homologien der organischen Formen eine ganz neue Errungenschaft sei, die wir dem Darwinismus oder der neuen Entwicklungslehre verdankten, durch welche Meinung diese Lehre eben bei deu Laien einen so grossen Beifall gefunden hat. Diese wissen freilich nicht, dass ein Aristoteles, Buffon und Cuvier, ein Owen, Meckel, Tiedemann, Oken, J. Müller etc. etc. ganz dieselben Zwecke verfolgten, und auch die Resultate threr Forschungen nur es sind, auf welche sich die

Die neue Abgabe aus den Reise-Sammlungen an das k. Ethnographische Museum.

Einleitende Benerkungen. - Verseichniss nach Abtheilungen und Greppe.

Zur Erlänterung der Zusammenstellung, welche ich in dem hier folgenden Verseichnisse zu geben habe, sei es zir gestattet, in Kürze der allgemeinen Ueberzicht nochmek zu erwähnen, welche ich in der December-Sitzung von 1877 in der k. Akademie als

"Bericht über die ethnographischen Gegenständennerw Sammlungen, und über Raumauweisung in der k. Bug zu Nürnberg"

sogleich nach Gewährung der Aufstellung durch S. M. des König vorgelegt habe.

In jener Abhandlung enthält Abschnitt A, der aus einer Abtheilung nur besteht, systematisch angelegt den Catalog der ethnographischen Racentypen, hergesteilt nach "plastischen Abformungen über Lebende" während unserer Reisen. Da die Dimensionen sowie die Modificationen der Bodengestaltung für die vertretenen Gebiete, von Ceylon his Turkistán, sehr grosse sind, mussten auch die gesammelten Typen überall vielseitig ausgewählte und zahlreiche sein, um die zu bestimmenden Racen möglichst unabhängig von individueller Verschiedenheit erkennen zu lassen. Die Reihen waren demnach gestiegen auf 275 Vorderköpte nebst 30 Händen und 7 Füssen. Sie wurden als das Erste unseres wissenschaftlichen Materiales publicirt, in plastischer Reproduction; meist in Metall ausgeführt, für kleinere Museen auch in Gyps. Die J. A. Barth'sche Buchhandlung

hat sie in Commission übernommen, und es erfolgten, vor 3) Jahren schon, sehr rasch complete Metall-Aufstellungen in London, in Indien zu Calcutta und Madrás, in St. Petersourg, dann in Paris. Eine Answahl, in solcher Metallform, für die k. ethnographische Sammlung in München hatte ich in meinem December-Berichte²) von 1877 zu melden.

Im Abschnitte B der genannten Abhandlung (S. 364 - 3×6) gab ich, ebenfalls systematisch gehaltene Uebersicht der sehr zahlreichen Objecte der Cultur und der Technik wurden die Abtheilungen II – XX unterschieden; sie olgen sich in absteugender Reihe, von Kunst zu Gewerbeind Ackerban übergehend.

Die Gruppen, die innerhalb der Abtheilungen angeührt sind, sind dabei meist als nicht sich coordinirte
abetrachten. Die Bezifferung der Gruppen bezieht sich
or allem auf die Vertheilung in der Aufstellung, welche
tem Raume auzupassen war; diess veranlasste mich, dass
begenstande von bedeutender Grösse den Gruppen eutprechend selbstständig beziffert wurden, während bei mittzier Grösse zahlreich und möglichst vollständig das gegen-

²⁾ leh konnte dort Erwahnung beißigen der einige Jahre nach veren indischen Reisen angefertigten Afrikanischen Ragentypen Marrokko, wober 's als ganze Büsten gegeben sind, und 21 als orderkipfe, ebenfalls in Commission bei J. A Barth — Das Abstance der Hohlformen war ausgeführt worden von meinem Bruder duard, als er am spanisch-marrokkanischen Kriege von 1859 und 1800 theilnahm (Emige Jahre spater ist er zu Krssingen gefallen, D. Juli 1860) der Bearbeitung in positiver Form, die ich 1875 ornahm, konnte ich hier mehrere Individuen als Büsten herstellen. Mrese hatte mit nemlich von Eduard auch Abformung des Hinterkopfes als photographisches Figurenbridniss vorgelegen sowie ausführliche sopf- und Korpermeasungen, nach Tabellen, die ich ihm entworfen hatte

In Amerika hat lann, 1864, mein Bruder Robert Vorderköpfe von In harren abgeformt, die gleich falls plastisch publicirt wurden. Vorlag on Ed. H. Mayer, Köln und Leipzig, 1870.

g - 34/44** PROGRAM IN FA upper mener. The projection. ing der math.-phys. Classe rom 2 A " " 11 1899 E. naltenen inies is In der stär sammlungsrinmen white Traffic - him Kann, wurden, is id And Children ippen nach den arabie American 1 ellter Augabe der Abbeita I darp ٦. en antographirten (athlet his o Abgabe aus den ¥ then Museum ale Handerent k. Ethnograp neine nene Uebersichtstarte Heit ie Bemerkungen. - Ver graphischen Gegenstände, deres lut r Erläuterung de er folgenden Ve konute.) wurde, ist 49. In der hier folgenden er k. Akaden : nzelnen Objecte, nebst Bezeichnung Angabe der Fundstätte nud der ist Paten noch enthalten, welche für ... je Bestimmung derselben zur Erlämer "Bericht Sammlun gir möglich nach unseren Reisemannser en Nar sche des Herrn Conservators Prof. V hier ausführlicher zu berichten, als gleich ne gehaltenen Cataloge des Museums onig 40 uf diesen mich beziehend konnte) In , die sich ergebende definitive Beziffer piner 34. Nr. 4909 bis 4957, noch beifügen Catal Transscription ist hier speciel .pla welche mit ... Bezeichnung nach and schon für die erste Anfstellen Rei Br Serbeitens des Samulungsmateriales T which mit Unterschriften unter unter Cultusobjecten u. s. w., die t Jas "Erläuternde Angahen über Reisen. . 1 18 1 1; S. 1 - 12.

.odificationen der Laute .er gab ich im "Glossary",

sich der für jene Gebiete vornenen Literatur möglichst anzunei als abweichend vom Deutschen
n; j = dsch; z = weiches a; u. ähnlsilbigen Worte ist von mir die Silbe,
uptton fällt, durch einen Accent be-

elohniss nach Abtheilungen und Gruppen.

II. Gemälde,

Cat.-Nr.

A. und B. Fürstenbilder, "sháhi-tasvír."

 A. Lebensgrosse Portraits von Rájas; als indische Oelbilder ausgeführt, mit starkem Auftragen von Deckfarben und mit Auflegen von Gold in Blättchen.

> Mit Schrift und Rahmen; 2 Abbildungen:

Maharája Sher Singh,

Ranjít Singhs Sohn n. 1840 — 1843 Nachfolger als Herrscher des Sikh-Reiches und

4909

Buchstaben, die sonst wegen der Wahl der Zeichen unversären, sind hier de für dech, te für tech besonders zu nennen.



seitig sich Ergänsende in den einselnen Gruppen summmegefast ist.

In der ersten, autographirt gehaltenen Anlage des Cataloges, welche noch jetzt in den Sammlungsräusten selbst um so bequemer benützt werden kann, wurden, der Anfatellung entsprechend, die Gruppen nach den arabischen Ziffern und mit seitlich gestellter Angabe der Abtheilung aneinander gereiht. (Solchen autographirten Catalog lake ich im k. Ethnographischen Museum als Handersmehr abgegeben, wobei ich meine neue Uebersichtskarte Hockasiens*) noch einschalten konnte.)

Die Zahl der ethnographischen Gegenstände, deres Aufnahme jetzt genehmigt wurde, ist 49. In der hier folgendes Liete sind für die einzelnen Objecte, nebet Beseichnung des Gegenstandes und Angabe der Fundstätte und der Verbreitung, solche Daten noch enthalten, welche für die Form oder für die Bestimmung derseiben zur Erläuterung dienen.

Es ward mir möglich nach unseren Reisemanuscripte, auch dem Wunsche des Herrn Conservators Prof. Wagner entsprechend, hier ausführlicher zu berichten, als solche im allgemein gehaltenen Cataloge des Museums durchzeführen ist; auf diesen mich beziehend konnte ich jetzt anderentheils, die sich ergebende definitive Bezifferung in der k. Sammlung, Nr. 4909 bis 4957, noch beifügen.

In der Transscription ist hier speciell bei jenen Gegenständen, welche mit "Bezeichnung nach Angabe der Eingebornen" schon für die erste Aufstellung währeid unseres Bearbeitens des Sammlungsmateriales zu versehen waren, nemlich mit Unterschriften unter Bildnissen in Rahmen, unter Cultusobjecten u. s. w., die feinere Unter-

³⁾ Aus "Erläuternde Angaben über Beisen, Band IV", is math.-phys. Cl., 1880. 1; S. 1—32.

scheidung in der Wiedergube der Modificationen der Laute noch beibehalten; die Details darüber gab ich im "Glossary", "Results" Vol. 111 2 part. 4)

In der späteren, für die Publicationen bestimmten Form unserer Schreibweise, welche sich der für jene Gebiete vorherrschend englisch erschienenen Literatur möglichst anzuschliessen hatte, ist dabei als abweichend vom Deutschen zu erwähnen: ch = tsch; j - dsch; z = weiches s; u. ähnl.

Auf jedem mehrsilbigen Worte ist von mir die Silbe, auf welche der Hauptton fällt, durch einen Accent bezeichnet.

Verzeichniss nach Abtheilungen und Gruppen.

II. Gemälde.

Abth Grpp.

Cal.-Nr.

A. und B. Fürstenbilder, "sháhl-tasvír."

II. 19. A. Lebensgrosse Portraits von Rájas; als indische Oelbilder ausgeführt, mit starkem Auftragen von Deckfarben und mit Auflegen von Gold in Blättchen. Mit Schrift und Rahmen; 2 Abbild-

nugen:

Maharája Sher Singh,

Ranjít Singhs Sohn u. 1840 -- 1843 Nachfolger als Herrscher des Sikh-Reiches und

4909

⁴⁾ Als Buchstaben, die sonst wegen der Wahl der Zeichen unverständlich waren, sind hier die für dech, to für tech besonders zu nennes.

	491
abein,	
	911 u. l.: 4913

Zur Gruppe 19 hatte ich 1856 in Lahör nur 1 Bild noch erhalten können, Porträt Ranjit Singhs, der Anfange dieses Jahrhunderts das grosse Sikh-Beich gegründet hatte; während des Sikh-Krieges von 1845 bis 1849 waren hier ungeschtet des vorsichtigen Auftretens der europäischen Führer, in den grossen Städten durch die Eingebornen des Heeres überall vielfache Zerstörungen vorgakommen.

In der Gruppe 22 wurde die ganze Reihe auf jene Gebiete ausgedehnt, die mit der älteren Cultur Indiens sich verbunden zeigen. Von Bengalen gegen Westen und Nordwesten bis zum Gebiete von Kabul reichend, ist hier die Zahl solcher Bilder auf 31 gestiegen. Auch in den Miniaturen ist mit dem Kopfe ein grosser Theil des Oberkörpers sowie Arm und Hand der einen Seite wenigstens gegeben.

Auffallend ist es an diesen indischen Bildern, dass Gesicht und Gestaltung des Kopfes recht gut angelegt, oft fein auch ausgeführt sind, dass es aber dessenungeachtet bei den auderen Körpertheilen an Sinn für entsprechende Richtigkeit der gebotenen Formen noch bedeutend fehlt. Gerade die allseitige Vereinigung des Schönen mit dem Wahren ist es, durch welche die classische Kunst des Alterthums in der Plästik so günstig sich auszeichnet; das

Gleiche gilt in Europa anch für die späteren Perioden hoher Kunstentwicklung in der Gemäldedarstellung historischen Characters, während in der Auffassung des landschaftlichen Bildes, für welche östlich von Europa nirgend befriedigender Sinn aich zeigt, selbst in Europa erst in verhaltnissmässig neuer Zeit die Richtigkeit der Formen, die im Bilde als Ganzes sich verbinden, genügende Berücksichtigung gefunden hat.

Abth Gree

Cat. Nr.

 23. Glimmerschiefer-Bilder indischen Kastenwesens, mit Schrift und Rahmen.

3 Figuren, nemlich:

ein "Chilamchi berdar" oder Wasserbecken-Trager;

ein "Bhisti" oder Wasserträger;

ein "Máli" oder Gürtner 4914-16 Die vorliegenden aus Hindostán.

II. 24. Bilder des Hindu-Cultus, aus Kashmir; grell bemalt, Auf Papier, das unmittelbar aus Pflanzonfasern hergestellt wird.

> Von den Eingebornen werden sie als einzelne Blätter conservirt, oder auch in der Form kleiner Bücher geheftet. (Jetzt zum Schutze unter Glas.)

6 Exemplare 4917-22

Die Groppe 23 und 24 sind Gegenstände der Horstellung, sowie des Handels mit Bildern, unter den Hundu-Eingebornen über ganz Indien; auch jene ans Kashmir waren dort vorzugsweise für die Hindu-Kasten in Indien angefertigt worden.

Catallia

4926

504

IV. Modelle und Abformungen.

Abth. Grop.

IV. 108. Architectur-Ornamente. Reiben auf Papier mit Schwarzwachs mechanisch copirt.

> Durchbrochene Marmorarbeiten ans Mussälmán-Architectur in monumentaler Construction. 3 Exemplare:

- a) Gegenstand in älterer Form, die noch indischen Einfluss zeigt 4923 Ans Allahabád.
- b) und c) Neuere, höher entwickelte Formen im selbstständigen Style Aus Agra, Zeit des 17. Jahrhunderta.

VI. und VII.b) Tibetische Objecte des Buddha-Cultus. mit Einschluss der musikalischen Instrumente.

VI. 28. Klosterstempel.

In Holz geschnitten, mit grosser Inschrift auf den beiden Seiten der Platte.

Dieser Stempel galt als besonderes Kleinod, da er aus "alter Zeit" schon stammte und doch sehr gut sich noch gebrauchen liess

Aus Central-Tibet: vom Láma zu Saimonbóng in Síkkim erhalten.

Die Buchstaben sind hier solche der normalen tibetischen Druckschrift, die nur aus Capitälchen

Untersuchung und Erläuterung der Gegenstände dieser beides Abtherlungen ist von meinem Bruder Emil in seinem "Buddhum in Tibet" gegeben; für Padmapáni p. 88, für die mystische Anrafung p little a. a.

besteht: diese heissen "Vuchán", im Gegensatze zu den in Handschrift nuch gebrauchten kleinen Buchstaben, welche libetisch "Vuméd" benannt werden.

Abth Cat-Nr. VI. 30. Gegenstände eines Eremiten-Lúma. a) Stufenhut, beklebt mit Papier aus Pflanzenfasern: dieser Hut dient bei den Functionen des Priesters auch als Altärchen und auf die Flächen der Treppe wurden beilige Gegenstände gestellt sowie Opfer niedergelegt . . 4927 b) Rosenkranz, tibetisch "Théngpa" genannt. Von einer auch bei den Lamas seltenen Form, aus einer Reihe von Wirbelknochen einer Schlange bestehend . 4928 a) und b) erhielt ich bei Narigun in Bhntán. Nur im östlichen Himálaya, in Bhután nemlich and in Sikkim, hat sich der Buddhismus noch jetzt auf der indischen Seite dieser Gebirgskette so vollständig erhalten, dass er bis zur Tarái am Rande

den Tieslandes herabreicht.

VL 30. Einfache Holzinstrumente.

c) und d) aus Tibet; sie wurden von wandernden L\u00e4mas bei sich gef\u00fchrt.

VI. 38. Buddhistische Gebettsfeln in grosser Form; gedruckt, auf Pappe, Sie entsprechen der Gestalt der heiligen Steine an den Gebetmauern. Abth. Gepp

a) Das sechsalbige mystische Gebet der Anrufung Padmapanis im tibetischen Buddhismus: "Om mani padme hum" - "O, das Juwel im Lötus; Amen"

Die Buchstaben für mani padme hum bilden hier, als Anagramm gehalten, ein gemeinschaftliches Ganzes, dus in dieser Form Nam chu vangdan genannt wird; für die Silbe om sind ober dem Anagramm ein Halbmond angebracht und, als Symbol der Sonne, eine volle Scheibe, aus welcher eine Flamme spitz ansteigt.

- b) Darstellung des auf einer Lotusblume sitzenden Gottes Pad map äu i toder, trbetisch, Chenrési), der als Förderer des Büddha-Cultus in der Gegenwart, dessgleichen als besonderer Schützer für Tibet, von allen Buddhisten am häufigsten angerufen wird.
- a) and b), nebst anderen entsprechenden Darstellungen, sind aus trietischen Klöstern wo sie gegen Opfer abgegeben werden.

Die Lotusblume ist dabei als Symbol "schöuster Form", als "Gestalt in Vollkommenheit" gewählt. Wie die Untersuchung der buddhistischen Literatur jetzt ergeben hat, ist der Lotus in dieser die Newphaca Nelumbo L. oder die Seerose. Früher war auch ein anderes Genus, das Nelumbium Linnes, und zwar N. speciosum L. als dieser Lotus augenommen."

⁶⁾ Lotus L als Genus in der systematischen Botani gegenwäring der Schotenkies in der Familie der Papelionaesen

Ganz verschieden von der Blume des Büddha-Cultus ist der Zizzphus-Lotus, ein Judendorn aus der Familie der Rhammeen, welcher als Nahrungsmittel der Lotophagen des classischen Alterthumes angeführt wird. Er gilt als Baum mit essbaren Früchten, den Odysseus kennen lernte, an der Nordkuste Afrikas langs der Strecke zwischen den gegenwartigen Stadten Tripolis und Tunis vorkommend. Botanisch ist er unserem in Südtirol cultivirten und dort auch verwilderten Zizyphus rulgaris Lum, nahestehend.

Abch CAL No. Gryp 39. Gebettafeln in kleinerer Form. VI die von Lamas vertheilt werden. a) Eine Votiv-Tafel, welche im Texte des Gebetes eine leere Stelle frei hat. wo vom Priester der Name des Opfernden eingeschrieben wird, . . . 4933 b) Abdruck des Om máni etc.- liebetes von einer geschnittenen Holzplatte. In der normalen tibetischen Druckschrift; ausgeschrieben 4934 Beide von wandernden Lamas im

VII. 71. Tibetische Doppelpanke; mit Gebetinschriften auf den 2 Pergamentflächen, wobei die Schriftzeichen in symetrisch getrennte Theile der Kreisflächen vertheilt sind Statt der Anwendung von Schlegeln sind Holzknoten an Schnüren hier angebracht,
die bei entsprechendem Drehen und

westlichen Tibet.

ungeachtet waren sie, weil leichter herzustellen, zur Zeit der Herrschaft der Sikhs sehr verbreitet.

Sehr verschieden von den europäischen Panzeru, die aus 1 Brusttheil und aus I Rückentheil bestehen, sind auch die Panzer der Sikhs aus grossen Metallulatten: man macht sie ebenfalls aus 4 Platten bestebend, um die Beweglichkeit nur wenig zu beschränken. Bei jener grossen Form sind die Platten auf Brust und Rücken von gleicher Grösse nud haben, möglichst breit dabei, eine längliche Flüche; die beiden seitlichen unterhalb der Achselhöhlen sind schmal, reichen ebenso weit nach abwarts, sind aber nach oben kreisförmig ausgeschnitten und sind so gekürzt.

Abth. Grpp.

VIII. 107. Schildkröten-Schild.

Knochen wie dieser werden von den Bewohnern der südlichen Küstengebiete Indiens bisweilen auch jetzt noch in solch einfacher Weise als Schilde geführt und werden mehr oder weniger farbig bestrichen; doch kommen jetzt auch solche vor, bei welchen die Bemalung schon deutlich den Formen von Sculptur-Ornamentik sich nähert Aus dem Malaven-Gebiete Südindiens.

4939

VIII. 110. Schwert der Gorkhas; stark sichelförmig gekrümmt, der innere Rand ist die Schneide.

> Aehnliche Gestaltung ist characteristisch für die viel kleineren Dolche

vergoldet; mit diesen sind auch sehr schöne Schwuen für die Vorderarme und die Hande verbunden

[1350. 4. Math.-phys. Cl.]

34

Cat - Nr.

510	Sitzung der mathphys. Classe vom 1, Mai 1880.
Abth.	der Górkhas, sowie für die Opfermesser ihrer Priester
VIII. 1	20. Schwert sehr alter indischer Form. Mit Dolchspitze am unteren Ende des Griffes. Der Griff ist spiralförmig mit einem langen Streifen umwunden, welcher von der äusseren Fläche einer Rohrpflanze abgetrenut ist. Jetzt Waffe bei den Resten der Aboriginer- Stämme
	Aus Central-Indien.
VIII. 1	24. Altindische ornamentirte Me- tallspitze eines Speeres 491 Ans Hindostán.
	XI. Kleidungs-Stücke.
XI.	35. a) und b) Ein Paar tibetische Stiefel; vorherrschend aus weichen Stoffen bestehend und nur in trockenem Klima zu tragen
	twas verschiedene Formen von Stiefeln, auch r tibetischer Schuhe, sind noch in Nürnberg tellt.
	XVII. Kleinere Haus- und Hand-Geräthe.
XVII.	82. Cultus-Geräthe znm Hausgebrauche a) Altindischer Oelbrenner der Brahman- Kaste

H v. Schlagintweit Ethnogr Gegenstände, abgegeben 1880. 511		
and the second s	Can-Nr	
b) Oelbrenner, einfachster Form, der Súdra-Kaste. Noch nicht gebraucht Aus dem nordwestlichen Indien.	4946	
c) "Bail" (unser "Bulle") oder Stier, das heilige Thier der Cultur; roh gearbeitet	4947	
XVII. 137. Kleinere Hausgeräthe.		
a) Opium-Pfeife	4945	
b) Jût-Strick; aus Fasern von Corchorus- Arten	4949	
XX. Agriculturgeräthe; Instrumente und Maasse.		
XX. 138. Die indischen Pflüge.		
a) Die leichte Form des "hal" oder		
Pfluges; für Indien im allgemeinen		
die häufigste	4950	
Die Deichsel ist gekrümmt, und es wird Scharre		
mit Deichsel beim Marsche vom Arbeiter getragen,		
wohei die Deichsel in der Krümmung auf seinem		
Kopfe liegt; es ist neben der Scharre keine Vor-		
richtung angebracht, den Pflug umlegen und fort- schleifen zu können.		
Beim Pflügen ist er mit Zebu-Ochsen, Bos in-		
dicus L., bespannt.		
h) Die schwere Form des Pfluges, mit		
breiter massiger Scharre aus Holz und		

33*

Abth Grep

mit einer kleinen Eisenplatte auf der Spitze des Holzes. Im Osten, auch in Hinterindien ist diess der gewöhnliche Pflug

Aus Assim.

Auch dieser Pflug wird während des Transportirens vom Arbeiter getragen; wegen seiner Schwere wird er auf die Schulter gelegt

Bespanning für diesen Pfing ist fast immer der indische Buffel, Bos Arm Shaic, der in Assain selbst wild noch vorkömnit.

- XX. 140. Der tibetische Dreschflegel, breit und flach. (In Indien wird nicht gedroschen, sondern vom Vieh "ausgetreten").

Wegen der Seltenheit grossstämmigen Holzes in jenem trockenen Hochlande sind für den Dreschflegel allgemein, wie hier, kleinere Stöcke brettartig neben einander gebunden um die Keule zu ersetzen

Ans Guári Khórsum.

Der Pflug ans den tibetischen Gebieten, der ebenfalls in unserer Sammlung vertreten ist, hat eine noch mehr ungewöhnliche Gestaltung; solche ist für den Pflug bedingt durch die schwache Humusschicht, welche dünn selbst auf dem Gerölle der Thalstufen lagert. Statt einer nach vorne spitzen Pflugscharre ist hier, rechtwinklig auf die Deichsel gestellt und bei der Bespannung des Pfluges meist in einem Winkel von 30 Grad in die Oberfläche des Bodens eingreifend, der Quere nach eine Scharre augebracht. Man kann durch die Winkelstellung die man ihr gibt, bedingen, dass sie etwas mighr oder etwas weniger eingreitt, bis zu einer Tiefe, wobei sie nur, soweit es bei der Dicke der Erdschieht günstig ist, die obere Lage des Bodens aufhebt und umwühlt.

Seit ich Gelegenbeit hatte, im Januar 1863, in anserem Gartenbau-Vereine diesen Apparat in Verbindung mit den anderen Culturgerathen des Ostens zu besprechen, hat durch Herrn Director K. von Effner diese Construction auch bei uns practische Anwendung gefunden, nemlich um Gräser und kleine Kräuter, wo es nothig ist, am leichtesten von Wegen und anderen Flachen zu entfernen, die nur zur Kiesbedeckung bestimmt aud.

(Die Reihe der Pflüge, gesammelt während unserer Reisen, die wohl für jene Gebiete ziemlich complet sein dürfte, besteht aus 7 Formen, die, als rerschieden unter sich, gut zu erkennen sind.⁸)

s) Für den Pilug in seiner Entstehung und in seiner Entwicklung bei den Europaern kann gemannt werden, "Geschichte des Piluges, von it au", Heidelberg 1845; für die Technik der Neuzeit, u. a.: "Landwirth Manchinenlehre, von Reitlechner", Wien 1869.

In dieser einfachen Form sehr verbreitet, auch in Tibet und in Hinterindien. Es wird jestoch auch ein Ackergeräthe Namens die "mai" oder "mah" als "Abflacher" statt der Egge angewandt. Das Wort bedeutet zunächst "die Leiter", und das Geräthe entspricht dem Stücke einer Leiter oder auch eines Brettes mit voller Pläche, das, viel steiler eingreifend als der tibetische l'flug, über den vorber gepflügten Boden zum Einebenen fortgezogen wird

Abth. Gryp.

XX. 142. Joche für das Zugvich.

 a) Joch für 1 Paar Zehu-Ochsen von mittelgrosser Raçe.

Das Joch drückt gegen den Fleuchhöcker und gegen den ersten Rücken
wirbel unter dem Höcker. — Pieses Joch
hat Querholz oben und unten, und es
sind von den 4 verticalen Verbindungshölzern die beiden äusseren beweglich;
man kann so beim Bespannen mit Zugvieh die beiden Raune öffnen und
schliessen.

12

Aus Bengalen

 b) Joch für die Arni-Büffel, sowie für grosse Zehn-Ragen.

Auch dieses liegt auf dem Habse, gegen den Rücken drückend, und ist schwerer — Die Verticalhölzer sind hier alle beweglich und haben kein unteres Querholz; jedes Paar wird durch Stricke unten geschlossen.

Aug Assim.

Ein Holzjoch, ohne unteres Querholz, verschieden in Stärke je nach der Grösse der Thiere, haben auch, als Gestelle, die oft reich verzierten Geschirre der indischen Zebux, wenn die Thiere an Paradewagen der Brahmans oder bei Reisen an die Wagen hoch gestellter Hindus gespannt werden.

Das Joch für die Raçen des europäischen Rindes und für den Büffel im sudlichen Europa wird aber derartig befestigt, dass es an der Stirne des Zugthieres aufliegt. Wenn 1 Paar zusammengespannt ist, war das Joch auch in Europa bis vor kurzer Zeit ein gemeinschaftliches. Die verhältnissmässig neue Form, das an jedem der Thiere einzeln augebrachte Stirnholz in Verbindung mit Strängen, sahen wir in Indien nirgend angewendet.

Abth. Grpp.

Cat. Nr.

XX. 155. Grosses Bambus-Rohr. Der äussere Umfang dieses Stückes, in seiner halben Länge, ist 9 1 engl. Zoll = 0 23 M.; die Länge ist 4 F. 2 7 Zoll = 1 29 M. Zahlreiche, systematisch verschiedene Formen der Bambus-Gruppe erreichen, noch im Klima subtropischen Standortes, bei genügender Feuchtigkeit diese bedeutende Grösse.

4957

Aus Mámha, im Khássia-Gebirge; gefällt am Südrande der Erhebung, bei Tangvái.

Die Bambus-Gewächses sind überall innerhalb der warmen östlichen Gebiete Asiens, sowohl bei Benützung in solch machtiger Grösse als auch da, wo nur Pilanzen von geringer Grösse oder die oberen kleinen Theile der grossen Vegetationsformen anzuwenden sind, von ganz besonderem Werthe

für die Constructionen sowie für die Geräthe-Herstellung der Völker.

Rohre wie dieses werden unter anderem, selbst im feuchten Khamis-Gebirge, wo die Tiefe der Erosionsformen für viele der bewohnten Orte Wassertragen noch nöthig macht, in sehr einfacher Weise als Wassergefäme leicht verwendet. Es werden in solchen Stücken die Zwischenboden herausgelöst, und den nich ergebenden hohlen Cylindern wird eine Länge von nahezu Manneshöhe gelassen. Im Gebrauche werden 2 nebeneinunder gebunden und in der Art auf dem Rücken des Trägers angebracht, dass ein breites Tragband ober der Stirne auf dem Kopfe aufliegt, wobei ein Viertel etwa der ganzen Röhren-länge noch den Kopf überragt.

11.

Die Auswahl von Aquarellen

for das k. Handzeichnungs-Cabinet um Jahre 1880.

Im Anschlusse habe ich auch der Auswahl einiger unserer landschaftlichen Ansichten zu erwähnen, welche in sehr anerkennender Weise als die erste Reihe aus denselben in die k. Sammlung der Handzeichnungen aufgenommen wurden. Diese Bestimmung über dieselben ist für mich um so wichtiger, da zugleich auf meinen Wunsch die weitere Benützung für die Publicationen mir gestattet blieb; es traf sich, dass nur 2 derselben?) bis jetzt schon erschienen sind.

Allgemeine Urbersicht der ganzen Reihe habe ich, als "Inhalt des Landschaften-Cataloges" im Sitzungs-Berichte d. d. 8. Nov. 1879, S. 18 bis 20 gegeben; für die Zahl der Ansichten sowie für die Ausdehnung der Gebiete, welche in denselben vertreten sind, war es günstig, dass mein verstorbener Bruder Adolph, der Mitarbeiter an denselben, und ich selbst fast immer getrennten, oft weit unter sich entfernten Reisewegen folgen konnten.

Ueber die Art der Aufnahme bei Gegenständen von bedeutender Grösse ihres Horizontalwinkels ist speciell zu erwähnen, dass diese als Panoramen, "mit gleichem linearen Werthe der Winkeltheile längs des ganzen Horizontes" angelegt sind.

⁹⁾ Die Anzicht des Soon bei Srinager in Kashmir, im Atlas to den "Results"; als Holmchnitt, Garton und Toich bei Bombay

Landschaften mit Bezeichnung als "Rundsicht" sie für die Ebenen und die klemeren Gebirge Indiens jene de Gruppe I des Cutaloges, für Hochasien jene der Gruppe XII im Hochgebirge hatten sich auch manche Ansichten in de Gebieten der Gletscher, der Salzseen, sowie an hohen Kämme geboten, deren Formen zur Wiedergabe des Characters des Anlage bedingten. Auf den erlänternden Pauseblättern, welch allen grossen Ansichten beigegeben sind, ist Zuhlenwerf des Winkels in Längenmass dann stets beigefügt. (1)

Bei einer ersten cursorischen Auswahl "von etw 30 Ansichten nach Verschiedenheit der Gebiete und de Art der Gegenstände" waren in Gemeinschaft mit Herr Conservator Anton Zwengauer theils Touskizzen theil Aquarelle aus zehn der von mir unterschiedenen Gruppvorgelegt werden. (1)

Für 12 dieser Ansichten und zwar für solche, die af Aquarelle gehalten sind, wurde von Herrn Director Ferdman Rothbart das Einreihen in das k. Cabinet bestimmt; de Verzeichniss derselben, wie es auch hier jetzt beigefügt senthält nebst den geographischen Coordinaten in Kurze noch Citat, wo in den "Reisen" specielle Besprechung des Geget standes oder andere Daten über den Typus des Gehelts sich finden.

Mit "A." sind die Landschaften und Architecturen meine Bruders Adolph signirt, mit "II," die meinen. Bei den Argaben der Positionen sind die Längen auf Greenwich bezogen; Greenwich westlich von Paris – 2° 20° 57". De

¹⁰⁾ Besprochen in "Reisen" Band II S. 258 -258

¹¹⁾ Für diese zeigt sich "Gruppe" und "Gen.-Nummer", wie die birectorium, nebst meinem Cataloge unt Benedung des Gegenstands gleichfalls jetzt abgegeben sind, in den folgenden Reihen 1 A. i. VI 119, 120-123; VIII 461; IX 202, X 251, Xi 286, 41, 384 436, 350, XII 357; XIII 381, 598, XIV 413, 414, 432, 425 430, 666, XV 482; XVIII 556, 566; XVIII 582, XIX 664, XX 675.

		4
-Pa		ч
u	ж	т

Höhen, über Meeresniveau als Basis, sind engl. Fuss; 1000 engl. Fuss = 304.79 Meter. (=) bedeutet "wenig über Meereshöhe."

JC1	MCCI COUCLC.
1.	Aufnahmen in Rundsicht aus Indien. 9. Fuss des Khássia- und des
	Jáintia-Gebirges; vom Súrma-Flusse
	Südwestlich von Silhét* in Ost-
	Bengalen
	* N. Br. 240 53', Oestl. L. v. Gr.
	91° 47'. Höhe (=).
	Bespr. in "Reisen" Band I, S. 250 bis 259.
	19. Hochstufe von Alluvialboden,
	zwischen dem Indas- und dem Jhilam-
	Flusse; bei Déra Ismáel <u>K</u> han*, im
	Pănjáb GenNr. 19; A. 1857, Febr. 28.
	* N. Br. 31° 39' 6. Oestl. L. v.
	Gr. 70° 56" 5. Höhe 478 F.
	Temperatur in "Reisen" Band IV,
	S. 468 und 469.
II.	Oestliche Ghats und Karnátik.
	9. Die östlichen Ghäts von Käre
	aus, 6 engl. Meilen von Utatúr*; in
	Südindien
	10. Umgebungen von Utatur* und
	Pádalur, nahe dem Káveri-Flusse;

. . Gen.-Nr. 120;

A. 1856, März 4,

in Südindien . .

Utatúr", (für 119 und 120): N.
 Br. 11° 0′, Oest L. v. Gr. 78° 50′.
 Höhe, mittlere, 250 F.
 Bespr. in "Reisen" Band I, S. 179 und ff.

IX Bänme und Vegetationsformen.

2. Garten und Teich auf der Insel Bombay*, bei Beach Candy . . . Gen.-Nr. 202; H.1854, Ende No

*Lage des "Bombay-Observato-

N. Br. 18° 53" 5. Oestl. L. v. Gr. 72° 49" 1. Höhe (=).

Besprochen und als Holzschuitt gegeben, ("Ausland", 26. Aug. 1865) in Klimatologische Bilder aus Indien und Hochssien. Allgemeine Duten in "Reisen" Band I. Cap. V.

XI. Wohngebäude der Eingebornen, Brückes Dörfer etc.

36. Khássia-Steinsäulen, bei Chérra Púnji*; im Khássia-Gebirge . . . Gen,-Nr 313: H. 1855, Oct. 1

*N. Br. 25° 14" 2. Oest, L. v Gr. 91° 40" 5. Höhe 4125 F.

Bespr. in "Reisen" Band I, S. 513 and 514.

73. Haus des "Gópa" oder Vorstandes zu Pangmíg* (auch Pangkóng genannt); in Núbra, im westlichen Tíbet

. . . Gen.-Nr. 350; H. 1656, Juli 2:

*Lage der heissen Quellen daselbet:

N. Br. 34° 47', Oestl. L. v. Gr. 77° 36'. Höbe 10.538 F.

Bespr. in "Reisen" Band IV, S. 14 nnd 15.

- XII. Panoramen aus Hochasien 18): aus dem Himálava, indische Seite, aus Tibet und ans Torkistán.
 - 4. Die Schneeketten von Bhután Sikkim: aufgenommen vom Tonglo-Gipfel* im östlichen Himálaya Gen - Nr. 327:

H. 1855, Juni.

N. Br. 27° 1" 8. Oestl. L. v. Gr. 88° 3' 9. Höbe 10,080 F.

Der Känchinjinga-Gipfel, nahe der Mitte des Bildes, hat:

N. Br. 27° 42" 1. Oest. L. v. Gr.

88° 8' 0. Höbe 28,156 F.

(Der Gaurisánkar, west!, links davon, und bier noch nicht gesehen, hat:

N. Br. 27° 59" 3. Oeatl. L. v. Gr.

86° 54" 7. Höhe 29,002 F.)

Der Tonglo ist besprochen in "Reisen" Band II, S. 212 bis 219.

XIII. Oestlicher Himálaya,

20. Höhle durch Klüftung, in Felsen des Singhalila-Kammes; in Sikkim

Gen.-Nr. 398. H. 1855, Mai 30.

Lage des Falut, des nächsten Gipfels: N. Br. 27° 13" 7. Oestl, L. v. Gr. 87° 59" 8. Höhe 12.042 F.

¹²⁾ Erläuterung der 3 Hauptketten, "Himálaya, Karokorám, Künlijn". in Situ-Ber, der math.-phys. Cl., 1880, 1; mit Kartenskisse S. 9.

Sitsung d	er math.	phys. Cl	asse por	# 1.	Mai	1890
-----------	----------	----------	----------	-------------	-----	------

XIV. Westlicher Himálaya.

522

Spaltenformen in Glimmerschiefer, auf der linken Seite des Páju-Thales; bei Mílum in Kămáon Gen.-Nr. 428 A. 1855. Junil

*N. Br. 30° 34′ 6. Oestl. L. v. Gr. 73° 22′ 7. Höhe 11,265 F.

Milum's Umgebungen bespr. in Reisen" Band II, S. 334 u. ff.

50. Der südliche Theil des Sees der Hauptstadt Srinäger,* in Kashmír Gen.-Nr. 462

H. 1856, Oct.20

N. Br. 34 4* 6. Oestl. L. v. Gr. 74* 48* 5. Höhe 5146 F.

Dieser und die Ansicht des nördlichen Theiles, Gen.-Nr. 463 von Adolph, sind in lithographischem Farbendrucke im Atlas zu Volume III der "Results" erschienen. Beide Theile sind als "Rundsicht" aufgenommen.

Bespr. in "Reisen" Band II, S. 410 bis 412.

XVIII. Salzseen und heisse Quellen,

3. Tso Gam,* kleiner Salzsee oberhalb des grossen Tsomoriri-Sees; im westlichen Tibet

. Gen.-Nr 582 H. 1856, Jan

*N. Br. 33° 10′. Oestl. L. v. Gr. 78° 34′. Höhe 14,580 F.

Bespr. in "Reisen" Band III, S. 518.

Berichtigung: In meiner Mittheilung d. d. 8. Nov. 1879, Seite dieses Bandes, Zeite 8 von unten, ist zu lesen: linken statt: recht

Herr August Vogel sprach:

 Deber die Verschiedenheit der Aschen einzelner Pflanzentheile,"

Die Verschiedenheit der Aschen in den einzelnen Theilen der Bäume ist zuerst von Saussure nachgewiesen worden. Hiernach sind die unorganischen Bestandtheile nicht durch die ganze Pflanze gleichmässig vertheilt, sondern in ihren verschiedenen Organen sehr verschieden gruppirt. Die Asche der Wurzel, des Stammes unterscheidet sich wesentlich von der Asche der Blätter, Blüthen und Früchte. Diese Verschiedenheit bezieht sich besonders auf die Qualität der Asche. Die Asche der Eichenblätter enthält 47 proc., die Asche des Eichenstammes 38,6 proc. in Wisser löslicher Bestandtheile, die Blätterasche der Schwarzpappel (Populus nigra) 36 proc., die Stammasche 26 proc in Wasser löslicher Bestandtheile. In den Blattern des Haselstrauches fanden sich 26 proc, in den Zweigen 24,5 proc, in Wasser löslicher Aschenbestandtheile. Bekanntlich enthalten nach Liebig die Cercalien in der Samenasche gar keine in Wasser förlichen Bestandtbeile, während diese in der Strohasche sich nicht in unbedeutender Menge finden.

Im Anschlusse an die Saussure'schen Verzuche habe ich die Asche von Pyrus malus untersucht und das Verhältniss der in Wasser löslichen Aschenbestandtheils von Stamm, Blatt und Frucht zu 1:2:8 gefunden.") Die phosphoreauren Salze nehmen vom Stamm bis zur Frucht um das Vierfache zu und zwar auf Kosten der kohlennurm Verbindungen, welche von 86 proc. in der Stammssche ist auf 45 proc. in der Fruchtasche sich vermindern. Auch es Menge des Eisens in der Asche vermindert sich vom Stamm bis zur Frucht.

Da es ans vereinzelten Verauchen aelbetverstäellich nicht möglich sein konnte, einen nur einigermassen allgmeineren Schluss zu ziehen, so habe ich im Verlaufe diese Herbetes den Gegenstand wieder aufgenommen und die Veranche auf eine grössere Anzahl von Bänmen ansgedehrt. Wie bekannt variirt die Qualität der Aache gehr wegestich nach der Jahresseit; in der Eichenblätterasche befanden sich im Mai 47 proc., im September dagegen mur 17 proc. in Wasser löslicher Bestandtheile. Hiernach war es nothwendig, das Untersuchungsmaterial zu derselben Zeit, in der Periode der Fruchtreife, zu verwenden. Damelhe wurde in der zweiten Hälfte des Monates October v. Ja. von den verschiedenen Bäumen genommen, so dass die einzelnen Pflanzentheile, Stamm oder Ast, Blatt und Frucht zusammengehörig waren. Die Bäume standen alle auf gleichem Boden und unter gleicher Behandlung. Herr Professor Dr. Raab hat durch gütige Betheiligung an diesen Versuchen mich zu besonderem Danke verpflichtet.

Da es sich bei diesen Versuchen eigentlich weniger un die Asche selbst, als um deren vergleichende Betrachtung handelt, so wurden vorzugsweise solche Pflanzentheile gewählt, welche leicht und vollständig eingeäschert werden konuten. Denn die Analyse von Aschen, welche auch nach anhaltendem Glühen noch 4 bis 5 proc. Kohle est-

¹⁾ Gelehrte Anseigen. B. 19. S. 86.

halten, dürften bei diesen vergleichenden Versuchen zu grossen Irrthümern Veranlassung geben.

Die Einäscherung geschah über dem Gasbrenner im Platintiegel, die Bestimmung der löslichen Aschenbestandtheile durch Behandeln und Auswaschen mit kochendem Wasser, die Bestimmung der Phosphorsäure durch Titriren mit Uran

Es folgt nun die Zusammenstellung der Versuchsresultate in tabellarischer Form,

Pflanzenspezies	Pilanzen- therle	Gesammt-	Arthur de	Gesammt- gehalt an Phos- phorsaure, in b/o der Asche
Crataegus azarolus	Holx	4,22	0,30	20.00
(Azarolapfel)	Blätter	5,83	0,47	
(Mairomplet)	Frucht			19,60
	Fruent	1,16	0,53	15,80
(Pyra ariaria)	Holz	3,25	0,58	24,00
Winterbiru	Blätter	4,60	1,18	26,70
	Frucht	0,37	0,24	11,28
(Pyra pyraria)	Holx	4,20	0,38	18,00
Herbstbirn	Blätter	5,00	0,50	23,04
	Frucht	0,46	0,33	26,45
Pyrus malus	Holx	3,80	0,38	17,84
Grüner Winter-Rambour	Bhitter	7,20	1,18	20,56
	Frucht	0,53	0,28	8,50
Malus spectabilis	Holz	3,63	0,60	22,50
	Blätter	5,79	2,03	28,67
	Frucht	1,31	0,90	20,48

Pflanzenspezies	Pflauzen- theile	Gesammt-	fr Waster	Gesammt- gehalt an Photo phorasore, in /- der Asche
Cydonia japonica	Holz	3,71	0.42	24.53
Japan-Quitte	Blätter	6,95	1,62	15,36
	Frucht	0,65	0,38	21,40
Prunus domestica	Holz	7,90	2,30	17,30
(Zwetschge)	Hlätter	3,60	0,43	20,00
	Fruebt	0,40	0,22	15,36
Prunus insititia	Holz	5,00	0,48	16,89
(Wilde Pflaume)	Blätter	9,69	2,176	15,96
	Frucht	1,00	0,44	13,90
Juglana fertilia	Holz	4,20	0,58	24,70
(Zwergmuse)	Blätter	7,00	0,18	27,61
	Frucht	2,10	0,50	43,73
Sambucus nigra	Holz	1,10	0,08	42,00
(Holländer)	Blätter	5,40	1,28	16,20
	Frucht	2,33	1,70	21,00

In folgender Tabelle ist angegeben, wie viel lösliche Salze 100 Theile der Gesammtasche an Wasser abgeben, und in welchem Verhältnisse diese löslichen Mengen in der verschiedenen Pflanzentheilen zu einander stehen.

Spezies	Pflanzen- theile	% der löalichen Aschen- theile	Verhältniss
Crataegus azarolua	Holz	0,71	
OLERONGE IN MERCALOR	Blätter	5,30	1:7,5:65
	Frucht	46,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Winterbirn	Holz	16,30	
	Blätter	25,70	1:1,57:4
	Frucht	65,00	
Herbatbirn	Holz	9,00	
	Blätter	9,00	1:1:8
	Frucht	72,00	
Grüner Winter-	Holz	10,00	
Rambour	Blätter	16,40	1:1,6:5,3
	Frucht	53,00	
Malus spectabilis	Holz	17,00	
	Blätter	35,00	1:2,06:4
	Frucht	68,00	
Cydonia japonica	Holz	11,20	
	Blütter	23,30	1:2:5
	Frucht	58,30	
Prums domestica	Holz	12,00	
	Blätter	29,00	1:2,4:4,7
	Fracht	56,00	
Prunus insititis	Holz	9,60	
	Blätter	22,47	1:2,34:4,
	Frucht	45,00	

Spezies	Pleasen- theile	⁰ /e der Balieben Aschen- theile	Verhältsin
Juglane fertilis	Holz Blätter Fracht	14,00 25,70 98,40	1:1,8:1,7
Sambucus nigra	Hols Blätter Frucht	5,00 24,00 73,00	1:4:12

Als allgemeines Gesetz dürfte sich ergeben, das die Menge der in Wasser löslichen Aschenbestandtheile in der letzten Vegetationsperiode bei allen fleischigen und anligen Früchten im Verhältniss zu den übrigen Pflanzemtheiles an grössten ist; die geringste Menge findet sich im Holm, etwas mehr in den Blättern.

Die Phosphate sind in Stamm und Blättern quantitativ wechselnd, doch der Unterschied nicht bedeutend. Ene ganz auffallende Ausnahme macht das sehr markreiche Holunderholz (Phosphorsäuregehalt der Holzasche 42 proc.) Phosphorsäuregehalt der Blätterasche 16,2 proc.) Die fleischigen und saftigen Früchte, die verhältmässig wenig Samen enthalten, zeigen auch im Allgemeinen geringeren Phosphorsäuregehalt in der Asche, als Stamm und Blätter.

2) "Heber Natur und Ursprung des Gletscherschlammes vom Dachsteine am Hallstädter See"

In einer vor längerer Zeit ausgeMhrten Arbeit über die Zusammensetzung des Gletscherschlammes vom Dachteine am Hallstädter See waren meine Versuche vorzugareise der Zusammensetzung der organischen Bestandtheile enes Materiales zugewendet.") Ich babe damals schon auf Brund der Verauche meine Ausicht dahin ausgesprochen. des die organische Substanz des untersuchten Gletscherchlammes nicht animalischen, sondern vielmehr vegetabiliichen Ursprunges sein müsse. Der Stickstoffgehalt der rganischen Substanz des Gletscherschlammes ist nämlich. wie ich gezeigt habe, so gering - derselhe beträgt nur 1.3 proc. -. dass eine auf animalischer Quelle berubende Abstammung kaum gerechtfertigt erscheinen könnte. Ein geringer Theil der organischen Gebilde des Gletscherchlammes mag allerdings wohl darch die Zufuhr des Windes erklärt werden, da ja wie man weiss Spinnen end Insekten mitunter auf den Flüchen der Gletscher vorkommen. Aber in keinem Falle ist die Annahme dieser Duelle hinreichend zur Erklärung der verhältnissmässig rossen Menge der im Gletscherschlamme enthaltenen orgahischen Substanz. Sie beträgt durchschnittlich 18,6 proc. Diess um so weniger, als auch die junget auf meine Vermlassung wiederholt angestellte mikroskopische Unternchung des Gletscherschlammes bei bedeutender Verrrosserung nicht die mindeste Spur animalischer Ueberreste and Fragmente nachweisen konnte. Hiernach scheint es rahrecheinlicher, die vegetabilische Entstehung der orga-

²⁾ Abhandlungen der k. Akademie d. W. II. Cl. VIII. Bd. III. Abth.

nischen Substanz des Gletscherschlammes anzunehmen Inte mag noch erwähnt werden, dass in der Asche des Gletsche schlammes keine Reaktionen auf Phosphorsiure water nommen wurden. Die Annahme vegetabilischen Urspringer organischen Bestandtheile des Gletscherschlammes entspol auch der Ansicht Hugi's 1, welcher die Bildung des Gletscherschlammes auf dem Unternargietscher der langsamen spontazieltschammes auf dem Unternargietscher der langsamen spontazieltscher meines Wissens nach ihm bisher noch von keinen des eräthschaften Pflanzen gesehen und bestimt worden sind. Hugi beschreibt nämlich die dieser Zerzeun zu Grunde liegenden Pflanzen als eine Materie, "welchen Irischen Zustande sehön hochgelb gefärbt, etwa 1,5 bestemeter diek, beim Berühren zerfliesst und schwarze Dazzerde hinterlässt."

Bei Wiederaufnahme meiner früheren Versiche hat ich der Zusammensetzung der Mineralsubstanzen des Gletzenschlammes erneute besondere Aufmerksamkeit zugewendet in der Absicht, die nach den Resultaten meiner frühere Arbeit noch offengelassene Frage wo möglich zu entscholze ob der Inhalt der zahlreichen kleinen Vertiefungen auf Gletschers, welche den Gletscherschlamm enthalten, von Pflanze aus der nächsten Umgebung des Gletschers geleicht oder ob derselbe aus einer grömeren Entfernung herrageführ worden sei. Diese konnte nach meinen älteren Versiche noch nicht mit Bestimmtheit behauptet werden.

Auf Platinblech geglüht nimmt der getrocknete Gletecteschlamm eine rostbranne Farbe an, von Eisengehalte schugt und man bemerkt nach längerem Glühen dert beinzelne Glimmerblätteben bervortreten. In ganz genzet Menge der Löthrohrflamme ausgesotzt schmilzt der Ridstand zu einem grauweissen blassgen Glass.

³⁾ Alpeareise S. 372.

Während bei meiner ersten Untersuchung ein schwaches allerdings kann merkliches Aufbrauchen bei Behandlung des geglühten Rückstandes beobachtet worden war, so ergab die nun vorgenommene Prüfung durchaus keine Kohlensaureentwicklung, woraus die vollkommene Abwesenheit von kohlensaurer Kalkerde in der Asche folgt.

Auf den ersten Blick muss diess in hohem Grade auffallen. Die nächste Umgebung des Dachsteines am Hallstädter See besteht auf zwei Stunden im Umkreis wie bekannt aus Kalkformation, Alpen- und Jurakalk. Will man nun annehmen, dass der untersuchte Gletscherschlamm aus Pflanzen, die auf diesem Untergrunde gewachsen, entstanden sei, so wäre es doch immerhin sehr ungewöhnlich, wenn in der Asche, beziehungsweise den Zersetzungsprodukten jener notorischen Kalkpflanzen keine Spur von kohlensaurer Kalkerde vorhanden sein sollte.

Die auf meine Verunlassung jüngst vorgenommene quantitative Analyse der Gletscherschlammasche stimmt mit der früheren sehr nahe überein Dieselbe liefert für die Zusammensetzung des geglühten Gletscherschlammes in 100 Theilen tolgendes Resultat:

Kieselsä	nr	25		65,41
Eisenox				10,03
Thonere	~			17,20
Kali .				3,12
Natron				5,93
			-	101,69

Zum Vergleiche gebe ich hier das Resultat der früheren Analyze:

Kieselsä	ur	8		64,39
Eisenox	yd			9,45
Thonerd	le		٠	28,91
Kali .				2,31
Natron				6,48
				101,84

Die Differenzen der früheren und neueren Analyse dietscherschlammasche beruhen wohl zum Theil auf de Umstande, dass bei den beiden Analysen verschiedens allytische Methoden zur Ausführung gelangten.

Es ergibt sich aus den angeführten Resultaten, de die Natur der Mineralbestandtheile des Gletscherschlammit der Zusammensetzung des Feldspathes sehr nahe übe einkömmt.

Durch eine jüngst veröffentlichte Beobachtung⁴) bin i veranlaset worden, die Asche des Gletzcherschlammes specianf einen Gehalt an Kupfer zu untersuchen. Iheulafait in nämlich in allen Pflanzen, welche auf Feisen des Urgehur wachsen, ohne Ausnahme auf das Entschiedenste Spuren v Kupfer in der Asche nachgewiesen. Dagegen enthalt na seiner Angabe die Asche der auf reinem Kalkstein wachenden Pflanze keine Spur von Kupfer. In der That ist mir gelungen, in der Asche des Gletzcherschlammes gerin Spuren von Kupfer zu entdecken

Fällt man aus der mit Kali-Natroncarbonat aufgeschlossenen Masse, nach Abscheidung der Kieselsaure, Thoerde und Eisenoxyd mit Ammoniak und lässt im einige Zustehen, so zeigen sich in dem vom Niederschlage absgessenen Ammoniak deutlich die Reaktionen des Kupfes

Hierin liegt nach meinem Dafürhalten ein neuer Bewidass der Gletscherschlamm — d. i der Inhalt der sahllos kleinen Vertiefungen des Gletschers — nicht von einer der nächsten Umgebung des Dachsteines am Hallstädter Stehenden Kalkpflanze, sondern vielmehr von einer aus Ferne zugeführten Pflanze des Urgebieges herrühre.

⁴⁾ Diculafait, Compt. rend 90 703. Ceber das normale to kommen von Kupfer in den Pflanzen, welche auf Frieen der Urgebnformation wachen.*

Herr Klein spricht:

"Ueber unendlich viele Normalformen des elliptischen Integral's erster Gattung."

Der Hauptgesichtspunct, mit dem ich bisher in der Theorie der elliptischen Functionen gearbeitet habe, läset sich mit zwei Worten kennzeichnen. Ich wünschte, dem Legendre'schen Modul z' nicht diejenige Alleinherrschaft zu lassen, welche er bisher fast nubestritten besass. Einmal muss er in manchem Betracht, wie diess bereits die Wolerstrass'schen Vorlesungen gezeigt haben, hinter der rationalen Invariante J zurücktreten, andererseits aber bildet er als Modul zweiter Stufe das Anfangsglied einer unendlichen Kette von Moduln, die alle in vieler Hinsicht gleichberechtigt sind and eine gleichmässige Berücksichtigung verlangen. In meiner ersten der k. Akademie vorgelegten Arbeit1) zeigte ich in diesem Sinne, dass sich der Begriff der Modulargleichungen wesentlich erweitern lasse. Herr Gierater publicirte im Anschlusse hieran eine Untersuchung!), derzufolge die neuen Modulargleichungen für

¹⁾ Sitzungsbericht vom 6 Dec. 1879.

²⁾ Sitzungsbericht vom 5. Febr. 1880.

sahlentheoretische Zwecke ebenso mit Nutzen verwertet werden können, wie die früheren. Ich wünsche heute deselben Grundgedanken, allerdings nur in allgemeinen Zügen, nach einer dritten Richtung auszuführen, indem ich sielt nur, wie bisher, Modulfunctionen (von ω_1, ω_2), staden doppeltperiodische Functionen (von u, ω_1, ω_2) in Betreckt ziehe. Als einfachste Gestalt des elliptischen Integral's exter Gattung wählt man zumeist die Legendre'sche Normalform'):

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x \cdot 1 - x \cdot 1 - x^2 x}}$$

Ich beabsichtige zu zeigen, dass ebenso einfache Normalformen des elliptischen Integral's erster Gattung existiren, in denen die Moduln dritter, vierter, fünfter etc. Stufe als Constante auftreten, so dass also die Legendre'sche Form nicht als Normalform schlechthin, sondern nur als solche zweiter Stufe erscheint, an die sich, den unendlich vielen Werthen von nentsprechend, unendlich viele Normalformen n'er Stufe anreiben. Dabei möchte ich späteren Unter-

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2\cdot 1-x^2\,x^2}}$$

als eigentliche Normalform betrachten soll, habe ich u. a. austematische Annalen XIV, p. 116 auseinandergenetzt. Will man doch an letzterer festhalten, so operirt man, im Sinne der weiteren Auseinandersetzungen des Textes, mit einer Normalform vierter Stufe: \sqrt{z} ist dann die Oktaederirrationalität (Annalen XIV, p. 155).

Dass man im Anschlusse an die gewöhnliche Behandlungsweize diese Form und nicht die aus ihr durch quadratische Transformation hervorgehende

suchungen vorbehalten, zu beweisen, dass sich an jede dieser Normalformen in vollem Umfange analoge Untersuchungen anknüpfen lassen, wie man solche an die Legendre'sche Form in mannigfachster Weise angeschlossen hat.

Es kann sich bei einer solchen Theorie zuvörderst nicht um neue Thatsachen, sondern nur um neue Auffassung bekannter Thatsachen handeln. In der That sind meine ersten Sätze nichts Anderes, als eine Umstellung der bekannten Hermite'schen Sätze über O-Producte, wobei ich nur äusserlich, im Anschlusse an die Weierstrass'schen Vorlesungen, insofern eine Umanderung treffe, als ich statt der Function O, deren anendlich viele Formen für meine Zwecke gleichberechtigt sein würden, die nur in einer Form existirende Function o setze.

Man hetrachte verschiedene Producte aux je n Factoren o:

$$\sigma(\mathbf{u} - \mathbf{a}_1), \sigma(\mathbf{u} - \mathbf{a}_1), \dots, \sigma(\mathbf{u} - \mathbf{a}_1), \\ \sigma(\mathbf{u} - \mathbf{b}_1), \sigma(\mathbf{u} - \mathbf{b}_1), \dots, \sigma(\mathbf{u} - \mathbf{b}_n), \text{ etc.},$$

WO

$$\Sigma a = \Sigma b = etc.$$

sein soll. Dann behaupten die hier in Betracht kommenden Hermite'schen Satze; dass der Quotient je zweier aolcher Producte eine doppeltperiodische Function von u ist mit denjenigen Perioden ω₁, ω₂, die bei der Bildung der σ-Function benutzt wurden, sowie: dass sich alle solche Producte aus n unabhängigen derselben linear zusammensetzen lassen. — Ich schreibe nun, indem ich n unabhängige Producte dieser Art auswähle und unter 10, x₁,...x_{s-1} bomogene Variable, unter φ einen Proportionalitätsfactor verstebe:

Die x betrachte ich sodann, des kürseren Ausdruck's wegu, als Coordinaten eines Punctes des Raumes von (n —1) Dimensionen. In diesem Raume stellen die Formeln (i) eine Curve dar, die, in Folge der voraufgeschickten Stins, das Geschlecht 1 und die Ordnung n besitzt. Ich will dieselbe eine elliptische Curve der nim Stufe nennen. Man kann die Variable u definiren, indess mit sie als Integral an einer solchen Curve hinerstrecht; ich spreche dann von einem Integral der nim Stufe.

Die niedrigste in Betracht kommende Stufe ist mittrlich die zweite, da es keine doppeltperiodischen Fuetionen der ersten Stufe gibt. Die zugehörige Curve ist die gerade Linie zo doppelt überdeckt, und, wie men leicht sieht, mit vier Verzweigungspuncten (sommets) versehen. Das Integral zweiter Stufe ist kein anderes, als dasjenige, welches man gewöhnlich als elliptisches Integral (erster Gattung) schlechthin bezeichnet, nämlich:

$$\int \frac{x_1 dx_0 - x_0 dx_1}{\sqrt{f(x_0, x_1)}},$$

wo f irgend eine homogene biquadratische Form von x_0, x_1 bedeutet, die, gleich Null gesetzt, die Lage der Verzweigungspuncte auf $\frac{x_0}{x_1}$ fixirt.

Für die dritte Stufe erhält man, wie bekannt, aus (1) die allgemeine Curve dritter Ordnung der Ebene x_a:x_i:x_b.

Ein Integral dritter Stufe ist also ein solches, welches un einer ebenen Curve dritter Ordnung hinerstreckt ist. Ich brauche hier nicht noch besonders an die elegante Schreibweise zu erinnern, die Aronhold für solche lutegrale eingeführt hat. Nur das will ich betonen, um meiner Grundauschauung wiederholten Ausdruck zu geben, das ich die Integrale dritter Stufe nicht etwa, wie man diess bisber fast durchgangig that, auf Integrale zweiter Stufe zurückführen, vielmehr dieselben einer directen Behandlung unterwerten will. Dieselbe Bemerkung gilt natürlich hin sichtlich der Integrale der höheren Stufen. -

Die Integrale vierter Stufe werden sich auf die gewöhnliche Raumcurve vierter Ordnung beziehen, welche der volle Schnitt zweier Flächen zweiter Ordnung ist, die Integrale füufter Stufe auf eine Curve fünfter Ordnung des Raumes von vier Dimensionen, etc. Was die algebraische Darstellung dieser höheren Curven angeht, so findet man dieselbe der Art usch ohne Weiteres durch den zweiterwähnten Hermite'schen Satz. Aus fünf fünfgliedrigen o-Producten:

 x_0, x_1, x_2, x_3, x_4 lasson sich $\frac{5.6}{2}$ -2 15 Glieder zweiter Ordnung bilden, deren jedes an 10 Stellen des Periodenparallelogramm's gleich Null wird. Daher bestehen zwischen den fünf x 15-10 = 5 quadratische Gleichungen, und unsere Curve erscheint als der Schuttt von fünf richtig gewählten Flüchen zweiten Grades des Raumes von vier Dimenstopen. - Achnlich in allen höheren Fällen.

Alle diese "elliptischen Curven" besitzen nun in vielfacher Hinsicht analoge Eigenschaften. Sie haben z. B. alle nur zwei rationale Invarianten, die dem g, und g, des elliptischen Integral's eutsprechen. Bei allen gibt es, den berthmten Formeln analog, die Hermite für n 21 and

¹⁾ Crelle's Journal Bd. 52.

Brioschi für n = 3¹) gegeben hat, rationale Makipicationsformeln vom Grade n², die ohne Weitmus du m der Curve hinerstreckte, richtig normirte Intégral in

$$\frac{1}{n} \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2 - g_2 x - g_0}}$$

verwandelen, etc. Ich will bei diesem allgemeinen Analogies nicht verweilen, sondern gehe nunmehr zofort zur Bennehung des Hauptpunctes der heutigen Mittheilung über, nimich zur Lehre von den (irrationalen) Normalformen, die man den Curven nim Stufe und damit den zugehörigen Integralen ertheilen kann.

Das Mittel zur Herstellung dieser Normalformen ligt einfach in einer geeigneten linearen Transformation der z. oder, was auf dasselbe hinauskommt, in einer geschichten Wahl der Constante a., b., ... u. in Formel (1). Indest man diese Constanten gleich nim Theilen der Perioden wählt, erreicht man, dass in den algebraischen Gleichungen der Curve nim Stufe, und also auch im zugehörigen Integrale, nur noch wesentliche (invariante, aber irrationale) Constante vorkommen, und diese Constanten erweisen sich dann als Moduln der nim Stufe.

Ich kann diess heute nur für die beiden niedrigster Stufen, die Neues bieten, einigermassen ausführen, nämlich für die dritte und die fünfte Stufe. Bei der dritten Stufe handelt es sich darum, die bekannte Theorie der Wendepuncte der ebenen Curven dritter Ordnung in Beziehung zu der früher von mir entwickelten Theorie der Moduln dritter Stufe (der Tetraederirrationalität) zu setsen. Die fünfte Stufe hat Herr Dr. Bianchi in letzter Zeit auf meine Anregung hin untersucht, und es sind wesentlich von ihm gefundene Resultate, die ich im Folgenden

¹⁾ Borchardt's Journal, Bd. 63, p. 30.

mittheile. Herr Dr. Bianchi wird eine ausführlichere Darlegung dieses Gegenstandes demnächst in den mathematischen Annalen veröffentlichen

Bei den ebenen Curven dritter Ordnung erinnere ich an die Existenz der vier Wendepunctsdreiecke und au die Normalform, die man, nach Hesse, erhält, wenn man eins der Wendedreiecke als Coordinatendreieck zu Grunde legt. Bekanntlich lautet die letztere:

(2)
$$x_0^3 + x_1^9 + x_2^3 + 6 n x_0 x_1 x_2 = 0$$
.

Alles, was ich hier hinzustuge, ist, dass die hier vorkommende Constante a für das an der Curve dritter Ordnung hinerstreckte Integral die Tetraederirrationalität ist, in der That, man vergleiche die Formel, die etwa in Lindemann's Vorlesungen von Clebsch pag. 569 für den Zusammenhang der Grösse a mit der absoluten Invariante gragegeben ist; mit der Gestalt, die ich in den mathematischen Annalen XIV, p. 154 der Tetraedergleichung ertheilte. Trägt man der Verschiedenheit der angewandten Bezeichnung Rechnung, so sieht man, dass beide Gleichnungen genau übereinstimmen.

Man bilde jetzt das zur Curve (2) gehörige Integral. Dasselbe kann folgende einfache Form annehmen:

(3)
$$\int_{-x_1}^{x_1} \frac{dx_0 - x_0}{x_1^2 + 2a} \frac{dx_1}{x_0 x_1},$$

oder auch eine der beiden anderen Formen, die aus dieser durch cyclische Vertauschung der x₀, x₁, x₂ entstehen. Hier haben wir nun, was ich als Normalform dritter Stufe bezeichne. Die in (3) vorkommenden Variablen sind durch die Gleichung (2) verknüpft; aber in beiden Ausdrücken, (2) und (3), kommt nur eine Constante (ein Modul) vor: die Tetraederirrationalität.

Bei der Normalform fünfter Stufe muste Herr Branchi mit der in (1) enthaltenen transcendenten Dennitibeginnen, dass die algebrasche Definition der Corve zu finden ist. Lebrigens erkennt man sofort, dass die Curstungen entsprechend. 25 singuläre l'uncte besitzt, in des je eine Ebene fünfunctig schneidet. Diese fünfund zwam l'uncte liegen sehr oft zu je 5 in einer Ebene, und diesen Ebenen lassen sich, den vier Wendedreicken debenen Curve dritter Ordnung entsprechend, insbesonde seche aungezeichnete Pentander zusammensetz Legt man eins derselben als Coordinatenpentaeder zu Grunso erhält unsere Curve, nach kurzen Zwischenüberlegung schlieselich folgende fünf Gleichungen:

$$\begin{cases} \varphi_0 - x_0^2 + a x_1 x_3 - \frac{1}{a} x_1 x_4 & 0, \\ \varphi_1 - x_1^2 + a x_3 x_4 - \frac{1}{a} x_1 x_0 = 0, \\ \varphi_2 - x_2^2 + a x_4 x_0 - \frac{1}{a} x_1 x_2 = 0, \\ \varphi_3 - x_2^2 + a x_0 x_1 - \frac{1}{a} x_4 x_2 = 0, \\ \varphi_4 - x_4^2 + a x_1 x_2 - \frac{1}{a} x_0 x_3 = 0. \end{cases}$$

Hier kommt wieder nur eine Constante a vor und die Constante a erweist nich als identisch mit der Ikosaede irrationalität, wie ich sie immer verwandt habe.

Um jetzt das Integral fünfter Stute anfanstellen, hab wir uns nur noch Rechenschaft zu geben, welche Uns dritter Ordnung orgend drei der Flächen q (1) noch auder von uns in Betracht zu ziehenden Curve fünfter Or nung gemein haben. Man findet, dass diese eine ebe Curve ist, die z. B. für die drei Flächen q., q., q. m. Ebene x, - o enthalten ist. Hiernach hat man für das an der Curve hinerstreckte Integral nach bekannten Regeln (vergl. Nother, Mathematische Annalen XIII, p. 510), unter u., v. irgend zwei lineare Ausdrücke, unter C eine willkürliche Constante verstanden:

(5)
$$C \int \frac{(\epsilon_x du_x + u_x dv_x) \cdot x_y}{(\varphi_0 \varphi_1 \varphi_2 u_x \epsilon_x)}$$

Der im Nenner stehende Ausdruck bedeutet dabei die Functionaldeterminante der hingeschriebenen Functionen.

Die so gewonnene Formel hisst sich aber noch in doppelter Weise vereinfachen. Einmal kann man, wie selbstverständlich, die linearen Ausdrücke u., 1, beliebig specialisiren und also z. B. mit irgend zwei der x zusammenfallen lassen Dann aber gelingt es, vermöge der Gleich. ungen g = o, die im Nenner stehende Functionaldeterminante durch das x, des Zählers zu dividiren (wie diess a priori aus dem Abel'schen Theoreme erschlossen werden kann). Man erhält so schliessisch, wenn man noch die Constante C benutzt, um unnöthige l'actoren zu entfernen, zehn unter sich gleichwerthige einfachste Schreibweisen für unser Integral. Zwei demelben sind diese:

(6)
$$\int_{0}^{a} \frac{x_{1} dx_{0} - x_{0} dx_{1}}{5 a^{3} x_{1} x_{4} - (2 a^{3} + 1) x_{0} x_{1}}$$

$$= \int_{0}^{a} \frac{x_{1} dx_{0} - x_{0} dx_{1}}{5 a^{3} x_{1} x_{4} - (2 - a^{3}) x_{0} x_{2}},$$

und die übrigen acht ergeben sich aus diesen zwei durch cyclische Vertauschung der x.

Herr C. W. Gambel halt einen Vortrag:

"Geognostische Mittheilungen aus d Alpen"

VII.

Erster Abschnitt.

Die Gebirge am Comer- und Luganer-See.

Der geognostische Streifzug, auf welchem ich de die Bergamasker Alpen!) wanderte, hatte mich westwibis zum Val Seriana geführt und gezeigt, dass die Pflam reste-führenden Gebilde von Collio (Collioschicht welche dem Rothliegenden gleichgestellt werden, die zunächst höheren und jüngeren rothen Sandsteit welche den Grödener Schichten entsprechen und der tiefn Trias angehören, zwar benachbart, aber stets genet gesondert, oft sogar auch innerhalb verschiedener getrem Verbreitungsgebiete entwickelt, westwärts his Finne i fortsetzen. Leider vermissen wir hier in den Lagen des rot Sandsteins die Pflanzenreste, durch welche in den möstlichen Gebirgstheilen, in Südtirol und bei Recoaro, Sandsteinbildung ausgezeichnet ist. Dadurch und wir

¹⁾ Vergleiche: Geognostische Mittheilungen aus den Alpes Streifzug durch die Bergumasker Alpen in den Sitz-Ber. d. Au-Wiss. in München 1880, 2. Math.-phys. Cl. S. 184.

Möglichkeit beraubt, die Bergamasker Sandsteinbildungen bestimmter mit einzelnen Lagen der Grödener Schichten in Vergleich zu ziehen, wenn auch ihre petrographische Beschaffenheit und ihre ununterbrochene Verbindung mit den versteinerungsreicher Seisser Schichten keinen Zwerfel über die Gleichalterigkeit beider Bildungen in Südtirol und den Bergamasker Alpen aufkommen lassen.

Auch in dem zunächst westlieb an das Gebiet des Val Seriana angeschlossenen Gebirge der Val Brembana sind bis jetzt Erfunde deutlicher Pflanzenreste in den älteren Sandsteinschichten nicht bekannt geworden. Denn Escher's Angahen von Calamites-haltigen Sandsteinschiefer S. bei Pellegrino und von Schichten mit (?) Taemopteris marantucea Stnb. (nach Heer's Bestimmung) am Col di Zambla gegen Oneta hin beziehen sich sicher auf jungere Triasglieder, welche hier zunächst nicht in Betracht kommen. Um so bedeutungsvoller ist das durch Escher's und P. Merian's Untersuchungen nachgewiesene Vorkommen von Pflanzenresten aus den tieferen Sandsteinschichten in dem Gebirge östlich vom Comer See zwischen Bellano und Regoledo, welche Heer als Voltsia heterophylla Brogn, und Acthophyllum speciosum Schimp., zwei charakteristische Arten des Buntsandsteins, bestimmt hat. 3) Noch weiter westwärts waren seit längerer Zeit in dem groben grauen Sandstein von Manno NW, von Lugano Pflanzenreste bekannt, welche nach den neuesten Bestimmungen von Heer4) unzweideutig die ächte Steinkohlenformation anzeigen. Auch werden aus dem Steinbruche im rothen Sandstein am Fusse des Monte

²⁾ Geolog. Bem 0, d. n. Vorarbberg und einige angrenzende Gegenden in: Mem. d 1, Soc. belv. d. sc nat. A. XIII. 1853 p. 106 n. 108.

³⁾ Daselbet, S: 98; 130 u 131

⁴⁾ Flora fous. Helvetiae, p 41.42-47 und Urwelt der Schweiz II. Aufi S. 14.

Salvatore bei Lugano mehrfach Pflanzenreste erwähnt, die alle Beachtung verdienen.

Diese Verhältnisse bestimmten mich, meine bis zu den Thale des Serio westwärts fortgeführte Untersuchung der Pflanzenreste-führenden älteren Sandsteinbildungen zunächt wieder am Comer- und Luganer See aufzugreisen. Die hierbei gewonnenen Ergebnisse in diesem allerdings schot vielfach und ausführlich geologisch geschilderten Gebiete scheinen mir zu einigen neuen Feststellungen geführt zu haben, welche, wenn sie auch nur kleine Beiträge zu weiteren Kenntniss dieser Gegenden an die Hand geben, doch dazu dienen können, bei der bis jetzt noch keineswegs zum Abschlusse gekommenen geologischen Erforschung dieser höchst interessanten Gebiete benützt zu werden.

Ein Blick auf die zahlreichen, bisher über diese Gezerden publicirten geologischen Karten von einer der ältesten, der Brunner'schen an bis zu der erst jungst erschienenen Spreafico-Taramelli'schen gerechnet, genügt, um an der Verschiedenartigkeit der Auffassung der Gebirgsverhiltnisse und deren Darstellung einen Maassstab zu gewinnen, wie Vielfaches bier noch klar zu stellen sei. Ich beziehe mich beispielsweise nur auf die Porphyre von Lugano, die von Brunner b) in rothe und schwarze kartographisch ausgeschieden, von Negri und Spreafico 6) wie von Catullo 7 wieder vereinigt, endlich von Taramelli aufs neue geschieden dargestellt worden. Aehnliche Differenzen herrschet in der Darstellung der zahlreichen dolomitischen Gesteine. welche z B. östlich vom Comer See von Cat n l to ziemlich richtig in eine untere (Esinokalk und Dolomit) und eine obere (Hauptdolomit) Stufe getrennt, auf der Taramelli'schen

⁵⁾ Aperçu géol. d. environs du lac de Lugano in der Denkschr. l. Schweizer: Ges. d. Natur: XII. 1×52.

⁶⁾ Mem. dell' l'Istituto Lombardo 1869.

⁷⁾ Geologia applicata delle prov. Lombarde 1877.

Karte trotz der manssgebenden Arbeit von Beneckes) in bedauerlicher Weise wieder zusammen geworfen werden, nachdem selbst in der alteren Stoppani'schen") Darstellung hier längst schon der Versuch einer naturgemässen Ausscheidung verschiedener Formationsglieder gemacht worden war. Völlig unentwirrbar sind endlich die Angaben bezüglich derjenigen Gebilde, welche man der carboninischen, postcarbonischen (permischen) Formation und dem sog. Verrucano zugewiesen hat. Man begegnet hier dem unzweifelhaft krystallinischen Schiefer bis herauf zu dem rothen Sandstein, der mit dem Bergamasker Servino und den Südtiroler Seisser Schichten unfs engate verbunden denn doch wohl unbestritten dem Buntsandstein entspricht. Doch sind dies nur Andeutungen über die Abweichungen in kartistischen Darstellungen. Nimmt man nan noch die verschiedenen Schilderungen in zahlreichen sonstigen Publikationen hinzu, so tritt uns das Chaos sich widersprechender Meinungen nur um so verwirrenderer entgegen und lässt das Bedürfniss einer gründlichen, von einem über weitere und ausgedehntere Gebiete der Alpen blickenden Standpunkte ausgehenden Revision sehr wünschenswerth erscheinen. Vielleicht gelugt es mir im folgenden hierzu einen kleinen Beitrag zu liefern,

1. Val Sassina und das Gebirge zwischen Bellano und Introbbio.

Beginnen wir unsere Untersuchungen in dem östlich vom Comer See liegenden Gebiete, so möchten sich keine Aufschlüsse besser zur Orientirung eignen, als diejenige, welche bereits von Escher und Benecke in so vorzüglicher Weise geschildert worden sind.

Wenn man von Bellano aus dem wahrscheinlich auch ron Escher und Merian begangenen Weg nach dem

³⁾ U-ber die Umgebungen von Esino 1878.

⁹⁾ Palacontologic Lombarde I, Les Petrefications d'Esimo 1858 - 1860.

Bade Regoledo folgt, so stellen sich uns zunächst am Fus des steilansteigenden Gehänges jene unzweifelhaft den kri stallinisch en Schiefern zuzuzählenden Gesteine entgege welche wegen ihres Glimmer-artigen Schimmers früher a Glimmerschiefer, penerdings mehrfach als Casas oder Sericitschiefer angesprochen wurden. Es sind je Schiefer, die am Südrande der Alpen eine grossartige Ve breitung gewinnen und längs einer grossen Strecke au von der Gotthardsbahn selbst bis Lugano aufgeschloss worden sind. Die Zwischenlagen von quarzitischen u gneissartigen Schichten, welche öfters wiederkehren, schein eine gewisse Unsicherheit in der Auffassung dieses Gestei veranlasst zu haben, so dass sie theils dem ältesten krytt linischen Schiefer zugewiesen, theils aber sogar als Stel vertreter der Carbonformation angesehen wurden. So lie Catullo auf seiner Karte das Gebiet N. von Val Sassi und den Fuss am Südrande dieses Thals aus Glimmeronan hestehen und rechnet den südlich sich anschliessenden Quark schiefer zum permischen Conglomerat und Sandstein, wärend die Spreafico-Taramelli'sche Karte hier nur Glimme schiefer und Verrucano anzeigt, weiter westwärts aber ga dasselbe Gestein als Casannaschiefer bezeichnet.

Man kann nun allerdings zwischen der Richtigkeit d Bezeichnung als Glimmerschiefer oder als glimmerigen Phyl schwanken, aber das scheint denn doch keinem Zweifel unterliegen, dass wir es mit einem typischen krystallinisch Schiefer einer jüngeren Formation der archäolithen Perio zu thun haben.

Mit diesem krystallinischen Schiefer steht a einem beträchtlich langen Strich ostwärts hin am Südgehan des Val Sassina ein gneissartiger Quarzit in direkter Verbin ung, so dass er nur als eine Einlagerung in ersterem auzuseb ist. Die Catullo'sche Karte giebt dieses Gestein bis üb Taceno und bis zum Mt. Biandino hinaus als permise

Schichten un. Das Gestein ist aber nach mehreren unterauchten Dünnschliffen sowohl aus den Lagen näher gegen Bellano, wo es noch hoch oben an dem Fusssteig von Ghesazio nach Parlasco in cinem mit einem Kreuz bezeichneten Bergkopf austeht, und in St. 10 mit 40° nach NW. einfällt, als auch aus der Nahe von Parlasco und Taceno unzweiselhaft Quarzit mit nur sehr spärlichen Feldsnathbeimengungen und reichlichen Glimmerblättehen. Der weit vorherrschende Quarz besitzt ganz die Art des im Gneiss vorkommenden und bildet theils langgestreckte zackige Streifen von gleichartiger Beschaffenheit mit Blasenhohlräumen und eingewachsenen kleinen Kryställchen meist Glimmerschüppehen, theils körnige Häufchen, welche i. p. L. Aggregatfarben zeigen. Von einer Abrundung der eckigen Umrissen der Quarzsubstanz, wie sich solche in den Sandsteinen, Grauwacken und tuffigen quarzigen Sedimentbildungen finden, ist hier keine Spur zu sehen. Auch die spärlich beigemengten Feldspaththeilchen tragen ganz den Charakter des ursprünglichen Eingewachsenseins in das Gestein, sie bilden eckige Körneben und ziemlich scharf umgrenzte Krystalle. Mit Ausnahme trüber, zersetzter feldspathiger Substanzen gebören fast alle übrigen Feldspathbeimengungen Plagioklasen an, welche i. p L. die Streifung auf's deutlichste erkennen lassen: Orthoklas in frischem Zustande wird nur selten wahrgenommen. Diese gneissartigen Quarxite erreichen namentlich bei Taceno-Crandola eine grössere Ausdehnung und bilden fast ununterbrochen von der Strasse bei Bellano bis Introbbio unmittelbar das Liegende der darauf aufgelagerten vorherrschend roth gefärbten Conglomerate, Sandsteine und Lettenschiefer.

Am Ansteig von Bellano nach Regoledo findet sich zunächst am Gebirgsfusse der glimmerig gläuzende Schiefer und höher in gleichförmiger Lagerung dieses Quarzitgestein Hier beginnt nun die Ablagerung der rothen Schichten über diesem Quarzite nicht mit einer Conglomeratbildung. sorden es sind ziemlich weiche, graue und rothe, sandige Letter schichten, welche die jungere Reihe einleiten: erst bis folgen dann reichlich grobe und feinere Conglomerathin wechselnd mit buntgefärbten Sandsteinlagen, intensiv rotte Letten und grauem mergeligschiefrigem Gestein, welche i obere Region beherrschen. In den relativ höheren Lage dieser Schichtenreihe nun ist es, in welchen sich näher gegt Regoledo hin zahlreiche, aber meist undeutliche Pflanz reste einstellen; es ist dies das Lager, in welchem Escher! und Merian Voltsia heterophylla und Acthophyllum m ciosum anffanden. Obgleich ich hier wegen des Fehlens & so charakteristischen Bellerophonkalklage oder des stellve tretenden blasigen gelben Dolomita einen ganz sicher Vergleich mit den Pflanzenschichten von Recoaro oder Net markt nicht ziehen möchte, so macht doch die ganze Al der Ablagerung und des Vorkommens der Pflanzenreste de Eindruck auf mich, als ob diese Lagen bei Regoledo und Ru coaro nahezu auf gleichem geologischem Horizonte lägen un dies umsomehr, als auch auf den Höhen vor Regoledo ein zwi versteinerungsleerer, aber petrographisch doch absolut gleiche grünlich grauer harter Mergel - Seisser Schichten - nat im Hangenden der Pflanzenschichten sich einstellt, wie is Osten. Wer weiss, wie dürftig der Erhaltungszustand de eingeschlossenen Pflanzenresten ist, wird an dieser Parallel sicher keinen Anstoss desshalb finden, weil Heer aus de Regoledolagen Voltzia heterophylla und Aethophyllum spe ciosum bestimmt hat. Denu die Arten aus den Recoard Fünfkirchen-Schichten 11), die Voltzia hungaria, V hexagoni Ullmannia u. s. w., stehen obigen Formen 12) so nabe, das

¹⁰⁾ A. A. O. Geol. Bem. ü d. n. Vorarlberg etc.

Ueber die permischen Pflanzen von Fünfkirchen von Hee
 Bd. d. Mitth.: aus d. Jahrb. d. ungar. geol. Austalt 1876.

¹²⁾ Taf. VIII der Abhandlung Escher's: Geolog. Bemerk über das N. Vorarlberg etc. 1853.

bei so dürftigem Erhaltungszustande, welcher eine zichere Bestimmung ansserst schwierig macht, hier wohl leicht gleiche Arten vorliegen könnten.

Greifen wir aber zur Frage zurück, ob aus diesem tiefsten Schichtencomplex eine Reihe grober Conglomerate, die allerdings die grösste Achnlichkeit mit ausseralpinem Rothliegenden namentlich durch die zuhlreichen Einschlüsse von Porphyrrollstücken erkennen lassen, und daher schon seit v. Ruch's Besuch dieser Gegenden von diesem und von Anderen wiederholt dem Rothliegenden zugezählt worden sind, wirklich der post carbonischen Formation zagewiesen werden dürfe, so vermag ich hiefür in Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse, wie wir solche bei Collie und Fiume nero nachgewiesen haben, keinen stichhaltigen Grund zu erkennen. Diese Conglomerate am Rando des Val Sassina baben durchaus nichts zu schaffen mit den Gebilden, welche bei Collio dem Rothliegenden gleichstehen, sondern gleichen genan den Conglomeraten, welche auch im Bergamasker Gebirge oft getrennt von den Collioschichten sich den feinen rothen Sandsteinbauken sehr eng auschliessen und den Grödener Conglomeraten entsprechen. Am Ostrande des Comer See's fehlt jede Spur jener Ablagerungen, welche den Collioschichten gleichgestellt werden könnten. Es darf hiebei daran erinnert werden, dass an vielen Stellen in- und ausserhalb der Alpen, da wo der Buntsandstein unmittelbar auf quarzreichem krystallinischem Gestein aufgelagert ist, seine tiefsten Bänke durch ein grobes Conglomerat ausgezeichnet sind und wo Porphyr die Unterlage ausmacht, wie bei Botzen, die Grödener Schichten mit mächtigen Porphyrconglomeraten beginnen. Allerdings muss es auffallen, dass am Comer See und seine Umgebung die Conglomerate so zahlreiche Porphyrgeschiebe enthalten, wie z. B. bei Introbbio, wo im Eingang der Acqua duro-Schlucht mächtige Conglomerate fast ausschlieselich aus Porphyrrollstücken bestehen. E treten zwar am Luganer See und weiter westwärts grow Porphyrmassen zu Tag, sie gewinnen aber nicht die Au breitung, wie jene bei Botzen und scheinen mir durche nicht genügend, um alles Porphyrmaterial, welches wir in in diesem Gebirgszug zur Conglomeratbildung verwend stehen, liefern zu können. Dies geht noch unzweiderigt aus der Untersuchung zahlreicher Porphyrrollstücke der Ca glomerate des Val Sassing hervor, deren Porphyr durche verschieden ist von jenen allerdings zahlreichen Varietäts der Luganer Gegend; letztere sind sehr charakteristisch est weder intensiv roth oder schwärzlich gefärbt, während erstere sich mehr dem mittelfarbigen röthlichen oder granichs Typus des Botzener Gebiets anschlierst. Es sind, sowei meine Beobachtungen an Dünnschliffen reichen, in diese Rollstücken durchweg Quarz-führende Felsitzer phyre vertreten, mit felsitiger, bald fein krystallinische bald noch halb glasiger Grundmasse und Fluidalstreifchen reich an Orthoklas, arm an Plagioklaseinschlüssen und spär lich mit Glimmerblättehen versehen, deren Substant wi meist auch der Orthoklas der Zersetzung anheimgefallen ist Um diese enorme Betheiligung von Porphyrfragmenten at der Zusammensetzung unserer Conglomerate erklären zu können, bleibt nichts Anderes übrig, als anzunehmen, dass ehe die Ablagerung der Grödener Conglomerate, wie wil unsere Lagen auch am Comer See nennen wollen, stattfand mächtige Stöcke von Porphyr vor dem Rande der aus krystallinischen Gestein bestehenden Centralalpen ausgebreitet gewesen sein mussten, durch dessen Zerstörung das Rollmaterial für die Bildung der Conglomerate beschafft werden konnte. Vielleicht liegt ein Theil dieses Porphyrs von jüngeren Bildungen bedeckt im Untergrunde der mächtigen jüngeren Vorberge verborgen.

In unserem Profil von Bellano nach Regoledo folgen auf die grünlich grauen harten Mergelbänke, die s. Th. noch

mit rothen und gelben, oft sandig dolomitischen Lagen wechseln, und den Seisser mit Campiler Schichten in Gesteinsbeschaffenheit und relativer Stellung völlig gleich stehen, dunkelgrane bis schwärzliche Dolomite von nicht betrüchtlicher Mächtigkeit. Trotz der dem Erkennen organischer Einschlüsse so hinderlichen, krystallinisch körnigen Ausbildung dieses Dolomits sieht man gleich wohl häufig Crinoideen, welche den Habitus von Encrimis liliiforms besitzen. Durchschnitte von Bruchiopoden. Gasteropoden und selbst von Cephalopoden, ohne dass es mir jedoch gelang, aus dem bröcklich zerapringenden Gestein sicher Bestimmbares heraus zu schlagen. Wir werden später den Nachweis liefern, dass wir es hier mit einer do lomitischen Pacies des unteren Muschelkalks zu than haben, welche in dieser Eigenthümlichkeit eine weite Verbreitung westwärts gewinnt. Es dürfte dies in Escher's Profil (a. a. O.) der Schicht Nr. 18 entsprechen, während Nr. 16 dem grangrünen Seisser Mergel sich gleich stellen würde. Dieser graue, zuweilen Hornsteinconcretionen-führende Dolomit geht aufwärts rasch in den intensiv schwarzen plattigen dichten Kalkstein über, der als Marmor von Varenna bekannt uns später noch ausführlicher beschäftigen wird.

Halten wir dieses Höhenprofit mit jenem an der Strasse von Bellano nach Varenna zusammen, welches nach voraus gegangenem Regen staubfrei, mir einen ganz vorzüglichen Aufschluss gab, so gewinnen wir einen ziemlich vollständigen Einblick in die Zusammensetzung dieser älteren Sedimentgebilde über dem krystallinischen Gebirge, wie uns denselben bereits Escher in so klarer Darstellung eröffnet hat. Nach meiner Auffasaung der Verhältnisse können wir hier unterscheiden:

- A. Im Hangenden: schwarzer Varenna Kalk.
- B. Darunter folgt bei einem ziemlich regelmässigen,

nach St. 3-5 in SW. unter 50-60° gerichteten Einfalle der Schichten:

a calatos.		
 grauer und schwärzlich grauer, kry- stallinisch k\u00f6rniger Muschelkalk-Do- lomit mit Crinoideen und Brachiopoden 		mächtig
 einige schwache Lagen grauen, wellig- plattenförmigen kalkigen Dolomits . 	2 ,,	Ħ
3) weiche, leicht auswitternde, gelbliche (ursprünglich grünlich graue) Stein- mergel mit gelben drusigen Dolomit und Rauhwacke — stellenweise wahr-		
scheinlich Gyps-haltig	10 ,,	*
seind mit gelben und grünlichen Lagen 5) graugrüne, harte, spröde, an den Ver- witteraugsflächen gelbe Mergelschiefer, genau wie die Seisser Schichten bei	5 "	**
Schilpario	25 "	91
schwarzen Kalks	30 "	**
7 graue, rothe, weissliche, meist dünn- geschichtete Sandsteine mit thonigen Zwischenlagen, einzelne Lagen mit kohligen Beimengungen und Pflanzen- resten. Auf den Schichtflächen zeigen sich Wülste, Wellenfurchen und wurm- förmige Concretionen, wie von Bohr- muscheln — Pflanzenreste-führ-		
endes Lager —	80 ,,	11
	0=0	* . Lain

Uebertrag	272 m	machtig
8) mächtige, rothe und grauliche Sand-		
stemlagen mit einzelnen Conglomerat-		
streifen	100	15
9) intensiv rothe Lettenschiefer	2	14
10) rothe, quarzreiche Conglomerate	6 ,,	11
11) grave und hellfarbige, intensiv rothe		
oder blassrothe Saudsteine, Letten-		
schiefer und Conglomeratbänke mit		
Porphyrrollatücken	15 ,,	11
12) grauliche Sandsteine und grossbrockige		
Conglomerate ohne Porphyrgeröll den		
Mannoschichten ühnlich und dieselbe		
wahrscheinlich vertretend	10 m	- 11
zusammen	405 m	mächtig.

C. Im Liegenden: gneissartiger Quarzit und darunter glimmeriger Phyllit.

Dieser Complex von Schichten streicht nun nahezu parallel mit dem Val Sassina hoch oben an dessen Stidrande von Bellano über C. Panighetto, M. del Portone, Parlasco, Corte nuova unch Introbbio, wo derselbe die Thalung der Pioverna durchschneidend nuumehr der Schlucht der Aequa duro folgend fast senkrecht zu der bisherigen Streichrichtung gegen den Pizzo dei tre Signori sich ins Gebiet der Val Brembana wendet. Es ist aus diesem Zuge. anf welchem die Gesteinsschichten meisten Theils vom Gehängeschutt überdeckt nur stellenweis entblösst sind, noch des Aufschlusses in dem tiefen Tobel zwischen M. del Portone und Parlasco besonders zu gedenken, in welchem wir die grangrünen Seisser Mergelgesteine, die Rauhwacke und die rothen Conglomerate mit constant SW. Einfallen sehr schön aufgeschlossen finden und aus den Geschieben des Baches entnehmen können, dass in regelmässiger Aufeinanderfolge auch hier die schwärzlichen Muschelkalkelonnite mit die schwarzen Varenna Kalke höher am Gehänge durchstreichen. Auch mengen sich bereits sehr unblreiche wins und grauliche Esinokalkstücke bei, welche von dem böchsten Gebirgskamm dieses Gebists, dem som Mt. S. Defendate führenden Felerücken zu entstammen scheinen. Erst auf der Südabdachung dieses Kalkriffs jedoch legen sich dem nach dem ausführlichen Nachweis Benocke's die Desembraibler Mergel auf den Esinokalk des Sasso Mattoline – S. Defendente au und werden nur in Folge einer Verwurfung, die vom Taceno-Marano her streicht, an dem Passübergange zwischen S. Defendente und Sasso Mattolino auf die Nordabdachung eine kurze Strecke weit hinüber geschleppt.

Aus diesem liegenden Zuge sei noch des eigenbünlichen granitischen Gesteins gedacht, welchem man in übsaus zahlreichen abgerollten Blöcken und Stücken in Val
Sassina begegnet und welches mächtig entwickelt in dem
Gebirge N. von Introbbio sich ausbreitet. Ein grosser Steinbruch zwischen Bindo und Controbbio gestattet einen tiefen
Einblick in seine Verhältnisse. Catullo bezeichnet es auf
seiner verdienstvollen Karte als Sd. d. h. Sienite dioritica. 13)

Dieses Gestein ist nach meiner Untersuchung der Dünnschliffe als ein feinkörniger, an braunem Glimmer reichen Granit zu bezeichnen, der neben Quarz, stark veränderten Orthoklas nur wenig Plagioklas und keinen weiseen Glimmer enthält. Hornblende konnte ich in den von mir gesammelten Stücken nicht finden. Es kommt allerdings Inserts spärlich eine gräuliche nicht oder höchst schwach dichroistische Beimengung in kleinen, nicht scharf umgrenzten Einsprengungen vor, die wahrscheinlicher einem Augit als Amphibol augehören möchten. Spärliches Magnet- und etwas

¹³⁾ Catullo erwähnt das Gesteln hurz S. 416 f. Geologia della prov. Lombarde I. Bd.

Titaneisen nebst einzelne Apatitnädelchen gehören zur Reihe der accessorischen Beimengungen. Eigenthümlich ist, dass, trotz das Gestein äusserst frisch sich ansieht, seine feldspathigen und glimmerigen Theile eine bedeutende Umbildung erlitten haben. Dies geht darans hervor, dass i. p. L. die Feldspathe nur auf feine Körnchen vertheilte Aggregatfarben zeigen, zwischen denen hie und da die Streifen des Plagioklas, als sei derselbe erst aus der Umbildung des Orthoklases hervorgegangen, sichtbar werden. Ebenso treten häufig zwischen den einzelnen Blättern des Glimmers weisse, offenbar sekundäre Ansiedelungen auf, die feldspathiger und quarziger Natur zu sein scheinen.

2. Die Fischschiefer von Perledo und der schwarze Kalk von Varenna.

Es ist bereits in den im Vorausgehenden geschilderten Profilen von Bellano nach Regoledo und an der Strasse von Bellano nach Varenna nachgewiesen, dass auf den dunklen Muschelkalkdolomit unmittelbar die Reihe der dunnbankigen, dichten, intensiv schwarzen Kalke aufliegt, welche unter dem Namen des schwarzen Marmors von Varenna in der Technik bekannt, häufig von weissen Kalkspathadern durchzogen sind, und desshalb zur Heratellung von Monumenten sich besonders eignen. Sie begleiten uns auf der Hauptstrasse bis Varenna und reichen au den Gehängen, welche östlich von dem Ufer des Comer See's gegen Regoledo. Bologna und Perledo sehr steil aufsteigen, auf beträchtliche Höhe empor, so dass man diese Bildung als eine sehr mächtige anzunchmen versucht werden könnte. Dem ist jedoch nicht so. Die meist in dunnen Bänken, oft sogar in schieferartige Platten ausgebildete Kalke, mit zahlreichen mergeligen Zwischenlagen wechsellagernd und auf den Schichtflächen stets von einer oft glänzenden thonigen Rinde gleichsam überzogen sind bier am Rande des Sees in einer

erstaunlichen Weise stark zusammengefaltet, in mächtige Bögen gewölbt, zickzackförmig gewunden und überschobes. so dass dieselbe Schichtenlage in Folge der enormen Faltung öfters an die Oberfläche tritt und es dadurch den Schein gewinnt, als habe diese Bildung eine beträchtliche Mächtigkeit, die ich freilich nur schätzweise im Ganzen zu stw 120 m veranschlage. Das Gestein ist ausserordentlich am an Versteinerungen und es haben sich ausser den berühnte Posidonom ya Moussoni Mer. bis jetzt kaum mehr ak dürftige Spuren anderer organischer Ueberreste darin estdecken lassen. Ueber das Vorkommen dieser Muschel hat Benecke sehr ausführlich berichtet; sie scheint übrigen ausserordentlich verbreitet zu sein, indem ich sie bei meise nur flüchtigen Begehung des Gebiets ausserdem noch an wei Orten antraf. Mag dieselbe nun mit der Form identisch sein, welche im mitteldeutschen Muschelkalk vorkommt, wie Sandberger annimmt, oder derselben nur sehr nahestehn, wie v. Mojsisovics zu zeigen sucht, so viel ist im Zusarmenhange mit der Lagerung aus ihrem Vorkommen jedenfalls folgern, dass diese Kalksteinbildung unmittelbar dem Muschelkalk sich anreiht. Nimmt man hinzu. dass die ihm gleichförmig auflagernden, petrographisch sehr ähnlichen mehr schiefrigen, dünnschichtigen und thomgen Fischschiefer von Perledo abgesehen von ihren Einschlüssen an Resten höherer Thiere Posidonomys Wengensis (oberhalb Regoledo) und Bactryllien wie in den Partnachschichten enthalten, also den Wengener Schichten zuzuzählen sind, so scheint die Zuziehung der schwarzen Kalke von Varenna zur Muschelkalkformation wohl gerechtfertigt. Es verdient dabei bemerkt zu werden, dass in den oberen Grenzlagen gegen die Perledoschiefer oft Hornsteinknollen vorkommen, wodurch diese Lagen eine gewisse Analogie mit dem Buchenstein-Kalke gewinnen. Stellenweis nimmt der schwarze Kalk des

tomer See's ganz das Aussehen jenes tiesteins in den Bergamasker Alpen, im tiebirgsstocke des Ortler und in Bündteu an, welche ich unter der Bezeichnung Ortlerkalk als dem Muschelkalk angehörig in der voraugehenden Mittheilung nachgewiesen habe. Beide sind Faciesbildungen derselben geologischen Stufe der Muschelkalkformation.

Die überaus grossartigen Biegungen und Zusammenfaltungen dieser Kalkschichten oft in Krümmungen von nur wenigen Meter Radius bieten neben der tiefschwarzen Farbe der Hauptmasse des Gesteins und der grell abstechenden Durchäderung von weissen Kalkspath an der so leicht zugänglichen Hauptstrasse von Varenua nach Bellano eine eben so bequeme wie lehrreiche Gelegenheit, um über die Folgen und Wirkungen dieser eingsten Zusammenpressungen bereits festgewordener mächtiger Kalksteinlagen die ergiebigsten Studien zu machen. Diese Aufschlüsse verdienen vor Allem die Beschung Jener, welche über diese Verhältnisse thatsächliche Nachweiße suchen. Ich werde deschalb später noch einmal darauf zurückkommen, glaube aber vorerst die weitere Schichtenfolge darlegen zu sollen.

Die sorgfältige Begehung des ganzen Gebiets von Varenna, Perledo, Bologna, Ghesazio, Regoledo, Gittana und Parlasco hat mich überzeugt, dass trotz der grossartigen Biegungen der schwarzen Kalke dieselben doch constant von gleichförmig dünnbankigen, allerdings ähnlich ausschenden, aber doch constant schiefrigen Kalkmergel- und Kalkschichten bedeckt werden. Es sind dies die oft in grossen dünnen Platten gewinnbaren Schiefer von Perledo, welche wegen ihres relativen Reichthums an Saurier- und Fischresten grosse Berühmtheit erlangt haben und unter dem Namen Kischschiefer von Perledo bekannt sind Ich fand sie in dem vom Esmothal niche unterhalb der Mühle außteigenden Wasserriss oberhalb Per-

ledo direkt auf dem schwarzen Kalk auflagerad, beide gleidformig in St. 6 mit 43° nach W. einfallend. An diesen Wasserriss liegt auch ein Plattenbruch, in dem ich einst Fragmente von Fischversteinerungen fand. Inden son der den Weg nach Esino weiter verfolgt, gelangt man, wie die Benecke bereits anfthrt, bald zu der Grenze gegen eine unmittelbar gleichförmig auflagernden Dolomit, der alledings einige petrographische Achnlichkeit mit Hauptdokuit hat, aber im Ganzen doch deutlicher dolomitisch (d. h. fein krystallinisch) sich darstellt, als der letztere. Bei selmerkeamer Beobachtung findet man anserdem, dass des Dolomite an Verwitterungsflächen eine charakteristische Eigenthümlichkeit erkennen lassen, die dem Hauptdoleuit fehlt; es zeigen sich nämlich parallel mit den Schichtusflächen wechselnd pulverigstanbige, gelbe Answitterungstreifen und fast nicht verwitterte festere Lagen von nehr Die mehlartig pulverigen Verkalkiger Beschaffenheit. witterungstheile bilden dabei oft nicht fortlaufende geschlossene Lagen, sondern sind zuweilen unterbrochen, treist nur putzenförmig hervor und verlieren sich allmählig in de festeren Lagen. Dies nimmt in dem Maasse ab, als das Gestein kalkiger und dichter wird und in den typischen Esinokalk übergeht, wie es sich sehr deutlich bei weiteren Verfolgen des Ansteigens gegen Esino beobachten lässt. Für mich ist es gar nicht zweifelhaft, dass dieser Dolomit, der wohl öfter mit Hauptdolomit verwechselt worden sein meg. eine untere Region des Esinokalks ausmacht und dieses ebenso zugezählt werden muss, wie in den Südtiroler Alpm der Schlerndolomit, in den Nordalpen der Zugspitzdelomit dem Wettersteinkalk, welchem ja der Esinokalk auf sgenaneste seiner Lager und seinem Alter nach entspricht. Dieses Zusammenfassen des Dolomits, den wir kurz Esino-Dolomit nennen wollen, mit dem in der Regel die höheren Lagen einnehmenden Esinokalk findet eine Bestätigung is

dem Umstande, dass ich in dem Dolomit so gut, wie im Kalke die charakteristische Guroporella annulata in dem oben genannten Profile aufgefunden haben. Auch lüsst sich der allmählige Uebergang der dolomitischen tieten Schichten in die oberen kalkigen an mehreren Punkten deutlich beobachten.

Diese Fischschiefer von Perledo liegen also unzwerfelhaft über dem schwarzen Varenna-Kalk und unter dem weissen Dolomit des Exinokalks. Wie schon erwähnt wurde, tanden sich nun an mehren Stellen Bactrylken und oberhalb des Dorfes Regoledo sehr zahlreich Posidosomyu Wengensis, welche für eine Parallelstellung dieser Schiefer mit den Wengener Schiefer hit den Wengener Schiefer mit den Wengener Schiefer schiehten auch die Lagerungsverhältnisse vollkommen überein.

Es ist allerdings schwierig, bei dieser Schichtenreihe eine strenge Grenze zwischen dem Varennakalk und den Perledo-Schiefer zu ziehen. Doch besteht zwischen beiden auch nach ihrer Zusammensetzung ein nicht unbeträchtlicher Unterschied, weingstens zwischen den Kalklagen mit Posidonomya Monssone und den Fischreste-führendem Schiefer von Perledo, wie nachtolgende Analyse erkennen lässt.

Mit schwachen Chlorwasserstoff behandelt liefern die schwarzen Varennerkalke die Fischschiefor you Perledo kohlensauere Kalkerde 83.87 50.26 Bitterde 5.68 26,49 Eisenoxydul . 2.53 1.62 Spuren v. Thouerde u Kreselerde Schwefelsäure u. Phosphorsäure Ungelöst blerbt Thon 7.21 . 21,35 Kohlige Theile . 0,71 -0.28100,00 ! 100,00

ŀ

Der in verdünnter Chlorwasserstoffsäure unlösliche Rückstand besteht aus

bei dem Varenns	kalk	be	i	de	n J	e i s	e h	80	h i	efera
Kieselsäure	48,37					-				73,00
Thonerde					.*				ŧ	17 15
Eisenoxydul	8,93				•				ì	11,13
Manganoxydul	Spur		•	_	-					Spar
Kalkerde	0,20				-		-			0,18
Bittererde	0,35						•			0,14
Phosphorsaure	Spur					-				Spar
Kali	4,30									2,50
Natron	3,60									1,51
Bitumen u. Wasser	9,43				•					5.25
	99,78									99,73

Daraus geht hervor, dass der Varennakalk nur geringe Beimengungen von Bittererdecarbonat enthält, während der Fischschiefer von Perledo, wenn man den thonigen Rückstand in Abzug bringt, nahezu die Zusammensetzung eines normalen Dolomits besitzt; jener ist demnach ein ziemlich normaler Kalkstein, dieser ein Dolomitschiefer und zwar jener mit nur geringen Beimengungen von Thon. dieser dagegen besteht fast zu einem Viertheil aus thoniger kieseliger Substanz. Bemerkenswerth ist ausserdem der Unterschied in der Zusammensetzung des in verdünnter Salesäure unlöslichen Rückstandes beider Gesteine Der bob-Gehalt des Fischschiefers an Kieselsäure spricht für die Vorhandensein freien Ouarzes, der im Varennakalk nicht angenommen werden kann und bei beiden scheint überdies die beträchtliche Menge von Kalium die Fruchtbarkeit der aus der Zersetzung dieser Gesteine hervorgehenden Vertationserde wesentlich zu bedingen.

Was den weiteren Aufbau des Gebirgs bei Esino anbelangt, so theile ich ganz die Ausicht Benecke's. Esist

nicht fraglich, dass über dem Exinokalk zunächst die weicheren Schichten von Dossena mit Gervillia bipartita als Stellvertreter der Raibeler Schichten aufruhen und auf diese erst der eigentliche Hauptdolomit folgt. In welcher Weise sich diese verschiedenen Gebilde an der Zusammensetzung des hohen Gebirgsstocks von Esmo betheiligen, ist gleichwohl trotz des anscheinend einfachen Aufbaus noch nicht zureichend klar gelegt, da nicht blos mehrfache grossartige Schichtenbiegungen hier vorkommen, sondern auch beträchtliche Dislokationen sich bemerkbar machen. Daher kommt es auch, dass wester südlich von Varenna die schwarzen Kalke nicht einfach untertauchen, um den Esinoschichten Platz zu machen, sondern dass sie auf eine grosse Strecke hin noch einmal zur Herrschaft gelangen und namentlich zwischen Alcio und Grumo-Lierna mit in St. 3 unter 45° nach NO gerichtetem Emfallen anstehen und die Basis bilden, auf welche höher am Gehänge der mächtige Stock von Esinoschichten aus dem Meriathal 14) über Cima di Pelaggia und den prallen Gebirgskamm am Ostufer des Comer See's bis zur Capelleta bei Vezio sich aufbant. Den zum Seeufer gewendeten Esinokalk fand ich anstehend dem von der Hauptstrasse abzweigenden Weg nach Mandello gegenüber, wo in demselben ein Versuchsban behufs Gewinning von Bleierzen und Blende angelegt ist, unter Verhältnissen, welche dem Bleierzvorkommen im Wetterteinkalk der Nordalpen und bei Bleiberg, Raibi etc. in Kärnthen vollständig entsprechen. Auch die Dossena-Raibler Schichten mit Gereillin bipartita fehlen hier am Segrande nicht. Indem sich nämlich der Espokalk mit östlichem Emfallen zum Seeufer wendet, kommen die auflagernden weichen Mergellagen, die schon Eacher 15) oben

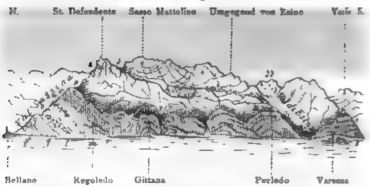
^{14:} Ich bemerke, dass die Bewohner nicht Neria das Thal nennen, wie alle Karten es bezeichnen, sondern Meria, wie auch eine Strassentafel den Namen schreibt

¹⁵⁾ Geol. Bem. S. 97.

im Meriathale zwischen A. Caliranso und A. Era (freilich als Muschelkalk) angiebt, nach und nach durch das Meriathal streichend gleichfalls dem Seeufer näher. Ich fand sie hier zwischen Linzanico und Borbino in der engen Schlicht der Val Gerona mächtig entwickelt und in hohen Wänder sehr gut entblüsst. Sie bestehen hier aus sundigen, grtz, roth und braun gefärbten Mergeln mit kalkigen Zwischenlagen und ihre Schichten fallen in St. 3 mit 4° nach NO ein, indem sie sich deutlich auf Eninokalk auflegen, welche weiter S. gegen Leeco zu wieder am Ufer des Sees zum Vorschein kommen. Spätere Bemerkungen werden an dieses Vorkommen wieder anknüpfen.

Zur orientirenden Uebersicht mag hier eine von West aufgenommene Gebirgsansicht beigegeben werden.

Ansicht des Gobirgs bei Esime.



gl = slummeriger Phyllit; q = Quarat; b = Grödener Schichten (Buntsandstein); m = unt Muschelkalk; v = Varennakalk , p = Periedo Schichten; e = Esmo Schichten; d = Dosena-Raibler Schichten; dd = Hauptdolomit

3. Des Gebiet von Introbbio bis Leono.

Es ist bereits erwähnt worden, dass bei Introbbio im Eingange des Acquaduro-Thals zuerst eigenthümlicher dunkelfarbiger Phyllit und quarzitische Schichten zu Tage traten.

welche in St. 7 mit 70° nach SO, einfallen, während die grossbankigen, groben Porphyrconglomerate, welche unmittelbar auflagern, abweichend in St 12 mit 450 nach 3. einschliessen Es ist sehr wahrscheinlich, dass der schwarze Dolomit, welcher in der Näbe der Ponte Chiuse auf der Strasse nach Lecco ansteht und seiner petrographischen Beschaffenheit nach, sowie wegen der nicht seltenen Einschlitsse von Eucriniten dem Muschelkalkdolomit von Regoledo entspricht, auch hier der Reihe der Conglomerate und rothen Sandsteinbänke folgt. Die hangenden Schichten an der Wegabzweigung gegen Barzio in der Nahe der genannten Ponte Chiuse sind ausgezeichnet plattig und zeigen nahezu gleichförmige Lagerung mit den Conglomeraten, indem sie in St. 12 steil mit 80° S. einfallen. während in den dunklen, allerdings undeutlich geschichteten Dolomit die Neigung mehr in St. 3 nach SW gerichtet zu sein scheint. Ueber diesen Platten zeigt sich ziemlich machtig Ranhwacke. Das gauze Profil macht jedoch nicht den Eindruck, als ob diese Complexe sich hier in ihrer ursprünglichen Aufeinanderfolge fänden, sondern es scheint, als ob zwischen dunklem Dolomit und den Platten, sowie zwischen diesen und der Ranhwacke Verwerfungen stattgefunden hätten. Leider verhindert massenhafter Gehängeschutt die nühere Beobachtung dieser Verhältnisse, so dass man auf der Strasse nach Barzio nur vereinzelt noch ein merkwürdiges Auftauchen einer aus weichen mergeligen Schichten bestehenden Gesteinsreihe nahe über der Rauhwacke zu Gesicht zu bekommt. Die Mergel sind grünlich grau, röthlich und gelblich gefärbt, von tuftiger Beschaffenheit, enthalten kleine, rundliche, grüne Knöllchen und dürften wohl als Dossena-Raibler Schichten anzusprechen sein.

Erst wo die Strassenabzweigung nach Barzio wieder mit der Hauptstrasse Introbbio-Lecco sieh vereinigt, beginnt auf's neue eine fortlaufend ansstehende Zone von Felsmassen, welche aus granlichem, dünnbankigem, mendlich zerklofteter Dolomit bestehen. Das Gestem macht gleich von tom herem den Eindruck von Hamptdolomit. In der Fraglückte es auch in den Felsen dem Dorfe Ballabio superior gegenüber bei einander alle die charakteristischen Einschlie zu finden, welche den Hamptdolomit charakteristischen Einschlie zu finden, welche den Hamptdolomit charakteristischen Besonders häufig ist Geroporella vesiculitera und Troche solitarius, mehr vereinzelt Avicula exilis und jener flach Megalodon, dem die italienischen Geologen die Bezeichnung Guembelt beigelegt haben. Auch glückte es sogar Dicero cardium-Fragmente zu entdecken

Nach diesem bedeutungsvollen Funde ist es nunmeh nicht mehr zweifelhaft, dass auch bei Esinn der tipe sche Hauptdolomit wesentlich an der Zusam mensetzung dieser colossalen tichtrge bethek light est. Was die Lagerung dieses Hauntdolousts anbelangt, so beobachtete ich zuerst ein Einfallen etwa nach SW. bis gegen Casa del Pradella Chiesa. Von hier dageger scheint die Strasseneintiefung einem Gewölbauthruch z folgen, indem westlich der Strasse die Schichten fortfahren nach SW, einzufallen, im Osten dagegen nach SO, sich ein senken Leider beginnt auch hier von der Wasserscheide abwärt Gehängeschicht das anstehende Gestern grossen Theils # bedecken. Wählt man statt der Strasse den an hohem tie bange hinführenden Finsweg, welcher in der Nahe unter halb Ballabio inferiore von der Strasse abzweigt, so stos man etwa Laorca gegenüber auf sehr beachtenawerthe Ven hältnisse.

Die Gesteine sind leider nur hier und da dürftig entblocund lassen einen klotzigen schwarzen Kalk beoluichten, dem Ganzen rhätischen Charakter zu tragen schien. An des Stelle fand sich nun in der zur Befestigung des Fussitest hergestellten Mauer eine Platte schwarzen Kalks erfüllt in den typischen Versteinerungen des Muschelkalk

wie er etwa im Val Trompia bekannt ist. Retzia trigonella war in Menge vorhanden, ebenso Terebratula gulgaris, angusta u. s. w. Leider hess sich das Gestein bei den durftigen Aufschlüssen anstehend nicht entdecken. Es ist aber nicht deukhar, dass diese Platte von einer weit entfernten Stelle sollte hierher geschafft worden sein. Also auch im Gebiete Esino-Lecco kommt versteinerungsreicher Muschelkalk vor von Typus, wie in Val Trompia und den östlichen Südalpen im Gegensatz zu der dolomitischen Entwicklung, wie wir diese bis jetzt bei Varenna-Bellano kennen gelernt haben. Vielleicht gelingt es in dem nahen, tiefen Thale der Galdone, durch welches ein Weg nach Morterone führt, diesen Muschelkalk austehend zu entdecken. An den Gehängen abwärte gegen Lecco ist Schutt und Anschwemmung so angehäuft, dass hier nicht leicht etwas davou zu finden sein dürfte.

Das Gebirge westwärts von der Thalstrasse bei Laoren und Rancio, welches sich sehr steil erhebt, sitzt auf einer felsigen Terrasse auf, deren tiestein gegen Sasso Stefano streicht. Ich vermuthe, dass dies noch eine Fortsetzung des Hauptdolomits sei, der in einer darüber hinziehenden Embuchtung des Terrains vielleicht die Dosseno-Schichten und über diesen den weissen Esinokalk - in überstürzter Lagerung - trägt. Wemgstens beginnt der Esinokalk auf der Strasse von Lecco nordwärts gegen Varenna schon bei dem ersten Hans jenseits Sasso Stefano und unter S. Martino mit sehr deutlich gekonnzeichnetem Esinodolomit, der Gyroporella annulata führt. Alle Schichten fallen bis boch an die auf der Karte gamenlosen Berge und bis zur Wasserfurche der Bella farma, durch welche eine Schichtungwending angezeigt wird, in St. 10-1011 unter 650 nach NW. Damit haben wir nahezu wieder den Fundpunkt. der Dossens-Raibler Schiehten im Gerona-Thal bei Abbadia erreicht, der im Vorausgehenden schon beschrieben wurde.

4. Die Schichtenfolge am Berggeklänge zwiesten Lecse unt Celolzie.

Wendet man sich vom Leoco südöstlich an des rach aufsteigende Berggehänge gegen Germanedo und Bellein, so stösst man hier sofort wieder auf typischen Hauptdolenit, der die Fortsetzung des Zuge von Ballabio zu sein schint. Seine Schichten fallen constant in St. 9—10 mit 45° HW. Sobald man eine Schlucht etwas S. von Belledo erreicht ist, treten unter diesem Hauptdolomit die rhätischen Asiesis contorta-Schichten su Tag. Ke sind grane kleisige Mergelkalke mit Mergelswischenlagen, welche durch zwar nicht häufige, aber charakteristische Versteinerungen die rhätischen Azsorola-Lagen unsweifelhaft kennseichnen. Ihre Mächtigkeit mag 400 m betragen. Die Schichten senket sich conform in St. 10 mit 45° NW unter jene des Hauptdolomits ein.

Unter ihnen lagert ein dichter, z. Th. dolomitischer, gelber und weiselich gesteckter Kalk, der ale Stellvertreter des oberen Dachsteinkalkes gelten dürfte. Einfallen wie oben. Nun beginnt südwärts unmittelbar darunter jenes ungemein mächtige System schwarzer, dünnschichtiger, mit Mergel wechselnder oft überaus Hornstein-reicher Kalke. welche in der Gegend sehr häufig wegen ihres lagerigen Bruchs als Mauersteine Verwendung finden. grossen Mächtigkeit ist das Gestein trostlos versteinerungsarm. Ausser einzelnen Pentacrinus fanden sich an der Schwefelquelle bei Maggianico spärlich Algen von der Form des Chondrites latus Guemb. und Fischschuppen. Des Gestein ist das nämliche, wie es auch weiter westwürts z. B. am Mt. Generoso ansteht und dort grossartige Gebirgstheile fast ausschliesslich zusammensetzt; es gleicht in auffallender Weise den sog. Algäuschichten der Nordalpes and besitzt auch, wie diese, die Neigung in kieselreiches

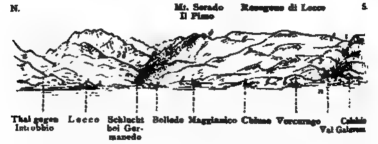
Gestein überzugehen, sowie in vielfache Windungen sich zu falten. Südlich von Lecco ist im grossen Ganzen jedoch das Einfallen conform mit ienen der genannten älteren Schichten nach NW., also unter diese untertauchend. Man sight vom That aus, dass dieses widersinnige Einfullen bis zunächst auf die benachbarte Bergköpfe gegen Il Pizzo unverändert anhält. Her Chinso bildet ein Zwischenlager von leichtgefärbtem dolomitischem, dunnbankigem Kalk eine vorspringende Gebirgsrippe. Es ist möglich, dass darin bereits eine jüngere Schichtenlage angedeutet ist. Indess beginnt gerade von hier an Gehängeschutt den Zusammenhang der Gesteinsreihe zu unterbrechen. Es ragen nur höher am Berggehänge vereinzelte Schichtenköpfe über den Boden vor. Erst bei Vercurage begegnen wir wieder grösseren zu Tag ausstreichenden Gesteinsmassen und zwar jenem petrographisch so bestimmt gekennzeichneten, dichten, weissen, grünlichen und rothen Kalksteinschiefer, der durch den Einschluss von Aptychus alpmus anch paliiontologisch als tithonischoberprassisch sich verräth. Auch in diesen Schichten tritt ans one bis zum Verwechseln gehende Aehnlichkeit mit den Nordalpen entgegen, insbesondere ist es das massenhafte Vorkommen von rothem Hornstein, durch welches diese Bildungen sich einander so sehr nähern. Diese Schichten fallen gleichfalls constant NW, d. h. unter der Lias ein.

Es fehlt nun freilich zwischen den letzten als Lias bestimmt zu bezeichneten Lagen und diesen Juraaptychenschichten eine Reihe von Zwischengliedern, wie sie etwa bei Roveredo und am Gardasee entwickelt sind. Es mangelt aber an dieser Stelle bei Vereurago an guten Aufschlüssen, welche geeignet waren, zur Entscheidung zu bringen, ob solche etwa dem obersten Lias dem Doggen und den Juraschichten mit Ammonites acouthicus entsprechende Bildungen in diese Gegend vorhanden sind oder nicht.

Die zunächst darunter lagernden Gesteine bestehen

nach den Ausschlüssen in der engen Schlucht der Galeum an den Mühlen und in mehreren Steinbrüchen bei Calebin aus grauen, erdigen, gelbverwitternden Sandkulk- und Magellagen von der Beschaffenheit der tieferem Neocombildugen, ähnlich den Rossfeldschichten. Nur hier und da finden sich auch in diesen Reihen noch röthliche Färbungen. Fast so wit das Auge reicht, zeigt sich überall noch NW. Kinfalm; nur in den äussersten Bergen in SO. wenden sich die Schichten gewölbeartig und senken sich dann fach meh S. ein.

Das Gebirge von Losce bis Coloinie.



dd=Hauptdolomit, r=rhactische Schichten: <math>d=oborer Dachstein, a=ListSchichten; i=Juraaphichenschichten; a=Neocombildung.

Diese nur flüchtige Skizze der Gesteinsaufeinanderfolge und ihrer Lagerungaverhältnisse ist desshalb von so grosser Bedeutung, weil sie uns ein Beispiel einer über beträchtliche Gebirgstheile weggreifenden, in den westlichen Südalpen so seltenen überkippten Lagerung kennen lehrt, welche ansgenau ein Ebenbild der Verhältnisse am Nordrande der Alpen vorführt. Ich bin, wie bisher, auch jetzt noch der Ansicht, dass wir es in der That am Südrande der Alpen mit einer jüngeren angelagerten Kalknebenzone zu them haben, nach Analogie jener am Nordrande und es ist für mich anch desshalb schon unfasslich, die Alpenerhebeng von einer einseitigen Lateralpressung abzuleiten. Angesicht

der eminenten Fächerfaltung der Schichten des Gotthardtunneln bin ich jetzt mehr als je überzeugt, dass die Bewegung der Alpena ifrichtung von Innen her aus der Centralkette nach Aussen drückend gewirkt hat, indem sie in
den mittleren Gebirgsthoden vorherrschend emporschiebend,
nach dem Rande hin aber vorschiebend und überschiebend
thätig war, nicht etwa in Folge des Aufdrängens innerer
Feuerfluthmassen oder volkanischer Hebungen, sondern in
Folge der Contraction gewisser hefer Krustentheile, wodurch
die oberen Gesteinsmassen auf kleinen Raum zusammengezogen, in Falten gelegt und ein porgiestant wurden.

5. Das Gebirge von Lugano.

Wir verlassen das engere Gebiet des Comer See's, um noch einen Blick auf die höchst merkwürdige Umgebung von Lugano zu werfen, welche, seit die Geologie zur Wissenschaft geworden ist, nicht aufgehört hat, der Zielpunkt geologischer Forschungen zu sein. Und doch bieten sich hier noch dunkle Pankte genug, welche einer weiteren Aufhellung bedürfen. Es wird dies am deutlichsten, wenn man einen vergleichenden Blick auf die geologischen Karten dieser Gegend wirft, wie es schon früher angedeutet worden ist. Es sind hier nicht bloss die in grossen Massen hervorgebrochenen Porphyre, sondern seibst das herrschende Grundgelunge, das Conglomerat von Manno und die Dolomite von St. Salvatore, welche zu sehr verschiedenartiger Auffassung Verunlassung gegeben haben.

Was zunichst das Grundgebirge abelangt, welches allerdings zunichst bei Lugano durch mächtigen Glacialschutt häufig dem Auge entgegen ist, so herrscht in demselben der Schiefer vor, welcher früher Glimmerschiefer genannt, neuerlich als Glimmerquarzit, auch als Sericit- und Casannaschiefer aufgeführt wird. Im grossen Ganzen finde ich das vorherrschende Gestein übereinstimmend unt dem Phyllyt

ansseralpiner Gebirge mit den diesem meist begleite and the singebetteten quarxitischen, chloritistischen, what gneissartigen Zwischenlagen, Dabei kommen allerling häufig auch hellfarbige, stark glimmerglännunde Schiefer vor, bei welcher in der That sogar sich wie bei dem twischen Glimmerschiefer, einzelne Glimmerschüppehen ledien und sich biegen lassen, ohne zu brechen. In der Regel ist jedoch dieser Glimmerglaus nur von der sericitartien Beimengung erborgt, welche nicht selten die Oberhand ther die chloritischen Bestandtheile erlangt. Der vorherrschende Charakter des glimmerigen Schiefers bei Lagano besteht iedoch darin, dass eigentliche Glimmerblättehen sich nielt abspalten lassen, sondern dass man dünne Spaltstücken erhält, die sich nicht elastisch biegen, und bei dem Versuche, sie zu biegen, leicht zerbrechen.

Auch erleiden diese Schiefer unter Luftabechlus mit Chlorwasserstoffsäure längere Zeit behandelt eine theilweise Zesetzung und man erhält eine an Eisenoxydul reiche Lösung, welche sich wie die bei der Zersetzung ausseralpiner Phylite durch Salzsäure erhaltene Lösung eines chloritartigen Bestandtheils verhült.

Es ergibt sich als theilweises Zersetzungsprodukt durch kochende Chlorwasserstoffsäure 24% der Substanz, welche nach dieser Behandlung weiss, perleuartig schimmert. Die zersetzte Substanz enthält in Procent:

Kieselsāure			25,00
Thonerde			16,66
Eisenoxyd			25,41
Eisenoxydul			12,80
Manganoxy	kal		Spar
Kalkerde .			2,09
Bittererde			4,44
Alkalien .			2,50
Wasser .			10,44
			99,34

der eminenten Fächerfaltung der Schichten des tiotthardtunnels bin ich jetzt mehr als je überzeugt, dass die Bewegung der Alpenaufrichtung von Innen her aus der Centralkette nach Aussen druckend gewirkt hat, indem sie in
den mittleren Gebirgstheilen vorherschend emporschiebend,
nach dem Rande hin aber vorschiebend und überschiebend
thätig war, nicht etwa in Folge des Aufdrängens innerer
Feuerfluthmassen oder vulkanischer Hebungen, sondern in
Folge der Contraction gewisser befer Krustentheile, wodurch
die oberen Gesteinsmassen auf kleinen Raum zusammengezogen, in Fulten gelegt und ein porigiest auf wurden.

5. Das Gebirge von Lugano.

Wir verlassen das engere Gebiet des Comer See's, um noch einen Blick auf die höchst merkwürdige Umgebung von Lingain o zu werfen, welche, seit die Geologie zur Wissenschaft geworden ist, nicht aufgehört hat, der Zielpunkt geologischer Forschungen zu sein. Und doch bieten sich hier noch dunkte Punkte genng, welche einer weiteren Aufhellung bedürfen. Es wird dies am deutlichsten, wenn man einen vergleichenden Blick auf die geologischen Karten dieser Gegend wirft, wie es schon früher angedentet worden ist. Es sind hier nicht bloss die in grossen Massen hervorgebrochenen Porphyre, sondern selbst das herrscheide Grundgebirge, das Conglomerat von Manno und die Dulominte von St Salvatore, welche zu sehr verschiedenartiger Auffüssung Veranlassung gegeben haben.

Was zunächst das Grundgebirge anbelangt, welches allerlings zunächst bei Lugano durch mächtigen Glacialschutt bäufig dem Auge entgegen ist, so herrscht in demselben der Schiefer vor, welcher früher Chimmerschiefer genannt, neuerlich als Glimmmerquarzit, auch als Sericit- und Casannaschiefer aufgeführt wird. Im grossen Ganxen finde ich das vorherrschende Gestein übereinstimmend mit dem Phyllyt

welchen auch grösstentheils der Tunnel getrieber ward Schichten tagen mit bemerkenswerther Bestandigsent a 9-10 mach 50, ean. In diesem benicktencomplexe fi non hanny Banke guerenringen und quarminchen beed hie werden vorrogsweise autgesocht, um aus ibnen bem bares Material für die Ausmanenting gewieser Tiene Monte Cenere-Tunnels in gewinnen. Man beverat wilet granulitannuche, durch tiranaten gekennten hellfarbure Abinderungen. Oten auf der Wagered geren den Laganer ver reigen sich Getieberechliche in d arthress Managestabe, wie denn rings alle Benre bis in bestimmten Höbe in Form von Randbuckein tom Gest bearbestet und abreschliffen erscheinen liber volltrebt auch nach und nach der l'ebenrane in quartitrede Le and in Phylist, when sich auglesen eine beniehten werd englebt. Unararescher Gummerphy if in der Nami Habitots Lugano falt in St a mit in nach N had nt das vorberrechende Eintalien in dem befen Bahrera to welchem ausgemechnete chloritische Laren und eine en pordiches bu Lamone, we der guarmes Phaset in S the sea the sea W. dead bearing angulary willow bondards

Inch ist does Lagrang ment constant. An employed of the constant of the angle of the Casarage of the Lagrang confidentials at a selection of the constant of t

Als das zunächst auf dieser Schreferunterlage abgesetzte tiebilde muss das grobe graufich weisse Conglomerat von Manno NW, von Logano am Agnothalrande bei Lamone gelten. Nach den von Heier 14) vorgenommenen Bestminungen der in dem rohen Material pur dürftig erhaltenen Pflanzenreste nämlich:

> Similaria testulata Bran, elongata Bren, and Calamites Cisti Bign

ware dieses Gebilde als mittelearbonisch anzusellen.

Was die Lagerungsverhältnisse betrifft, so bieten diese wenig Bemerkenswerthes. Kommt man von Lugano über Biaggio, so findet man hier allseitig glimmerigen Phyllit mit quarzitischen und selbst gneissortigen Embigerungen als Grundgebirge mit nach N. emfallenden Schichten. Auch der ganze Vorberg zwischen Biaggio und Manno, welchen die Spreatico - Taramelli'sche Karte als V - Verrucano angiebt, besteht nur aus diesem älteren Schiefer. Zwischen Manno und dem ausgedehnten Steinbruche, in welchem gegenwärtig in grossartigem Maassstabe für die Zwecke der Essenbahn Steine gebrochen werden, steht in dem Wasserrass als ununttelbar Liegendes glipmmeriger Phyllit in St. 9 mit 53" NW, einfallend an. Die mächtigen Banke des groben granen Conglomerats besitzen nahezu gleiches Einfallen in St. 9 -10 mit 35° nach NW, oben auf der Höhe in St. 10 mit 45" nach NW. Die groben Rollstücke der Conglomeratbanke bestehen vorherrschend aus Quarz und verschiedenen Urgebirgsfelsarten, soviel ich beobachten konnte mit Ausschluss von Porphyr, Einzelne Zwischenlagen sind mehr sandig, von femerem Korn, gleichtalls vorherrschend gray, zuweilen jedoch aber auch röthlich gefärbt. Eigent-

¹⁶⁾ Phora fora, Helvetiae p. 41, 42 and 47; dann Urweld der Schweit 11 Aull, S 14.

liche thonige Zwischenlagen, die sum Auffinden beser ehaltener Pflanzenreste würden Hoffnung geben, fehlen durch aus. Auch das Wenige von Pflanzenresten, welches im feinen Sandstein sich findet, ist undeutlich, und nur in dem groba Conglomerate bemerkt man Stämme mit Kohlenrinde, de zu der oben erwähnten Bestimmung von Heier gehiet haben werden. Ich durchsuchte den ganzen Abhang geget eine alte Kapelle oberhalb Manno und Ruve, ohne af andere jüngere Ablagerungen zu stossen, welche mit den Conglomerat von Manno in Verbindung stehen würden. Ert in dem tiefen Wasserriss gegen Gravesano seigten sich roths, saudige Schiefer, rothe und grüngraue Sandsteine voll wa Wülsten, ähnlich den von Bohrmuscheln erzeugten Engrabungen, dann intensiv rothe Lettenschiefer, dem Sevins entsprechend und grünliche, gelbverwitternde Sandmerel. Diese Gebilde entsprechen unzweifelhaft dem Complex de Schichten, welche wir in den Bergramasker Alpen fiber den Collio-Schichten als Grödener Sandstein und Seisser Schichten angesprochen und dem Bunteandstein gleichgestellt haben. Es ist sehr bemerkenswerth, dass also auch bei Lugane de tiefen oder älteren vorherrschend grauen carboni'schen Gesteine getrennt von den jüngeren der vorherrscheid rothgefürbten Reihe aufzutreten pflegen. Wenn mit irgerd einer Bildung, so lässt sich das Manno-Conglomerat nur mit dem tiefsten der Collio-Schichten in Parallele setzen.

Mit dem rothen Sandstein steht übrigens auch noch das Vorkommen eines rothen, bläulichrothen und gelblichen pechsteinartig ausgebildeten Porphyrs in Verbindung, vos dem zahlreiche eckige Bruchstücke in dem Wasserisse liegen; anstehend mag sich der Porphyr am Ausgang des Grabens finden, wo die Karte von Taramelli einen solchen anzeigt.

Weder das Mannoconglomerat noch der rothe Sandstein streicht hier in NO. Richtung über das Thal. Der kleine Hügel bei Grumo und der hahe Berg bei Lamone von 5. Zenone besteht mint aus diesen Schiehten, wie die eben erwähnte Karte fälschlich auzeigt, sondern aus quarrigen und glimmerigem Phythit.

Wenden wir uns von Lugano südwärts, so stehen wir annichst vor dem in hohem Grade interessanten Berg St. Salvatore. An semem Fusse treten, wie schon erwahnt wurde, zwischen Paradiso und S. Martino glimmerige Phyllite mit wellig gewundenen Schichten nach St. 5 mit 75° S. und mit St 5 nach N, fallend zo Tag. Eine Lage zeichnet sich durch schwärzliche Farbe und graphitische Beimengung ans. Dieses Gestein ist plotzlich scharf abgeschnitten und es erscheint unn daran angelehnt ein machtiges System rother Gesteine und zwar zunächst rothes Conglomerat, dann wechsellagernd rother, buntgefarbter Sandstein und rother Lettenschiefer. Ein grosser Steinbruch legt diese Schichten in ausgiebiger Weise bloss. Die Schichten fallen erst in St. 1 mit 50° steil nach N ein, setzen an einen Bruch ab und fallen non in St 2 unt 55° südlich ein: legen sich aber in südheher Richtung sehr rusch thieler and neigen sich dann unter 55" in St. 3 nach SW.

The theils intensiv rothen, theils grauen Sandsteinschiefer enthalten dieselben Wülste, wie sie bei Manno-Gravesano oben erwähnt wurden. Wellenfurchen und Austrocknungsrisse, welche sie als Strandbildung kennzeichnen. Eine zwischenlagernde weisse Sandsteinbank ernnert an die Neumarkter pflanzenführende Schicht, wie dem einzelne, aber sicht undeutliche Pflanzenreite, darunter kenntlich nur Figuischum sie e. in mehreren Streifen sich zeigen. Man glaubt sich ganz in eine ausseralpme Buntsandsteingegend versetzt, so ähnlich sind diese Gesteine den mitteldeutseben Bildungen.

Noch muss bemerkt werden, dass die tiefsten Congiomeratbanke Phorphyrrollstucke enthalten und durchaus dem Mannoconglomerat nicht gleichen, das hier wahrscheinlich fehlt.

Verfolgt man nun die Sandsteinbildung weiter met dem Hangenden zu, so gehen diese nach und nach, sier sehr deutlich über erst in ungleichförmig aufrahende delemitisch sandige Schichten von graulicher und röthlicher Färbung (Stellvertreter der Seisser-Schichten) und entlich in mehr oder weniger rein schwärzlich grauen und lichtern, stark zerklüfteten Dolomit. Dieser enthält in der Nilse eines Bahnwärterhäuschens sahlreiche Crisoidess und just organische Einschlüsse, welche schon von früherer Zeit her 15) bekannt, das Gestein unsweidentig als Muschelkalt kennzeichnet.

Es gentigt unter diesen von Laviuzari 18) und Stabile 19) gesammelten Muschelkalkversteinerungen ab beweisgültig nach Merian's Bestimmungen anzuführen:

Terebratula vulgaris

-angusta.

Spririfer fragilis

Pecten inacquistriatus

Myophoria curvirostris (auch durch Hauer bestätigt) Encrinus lilitformis.

Dieselbe Crinoideen-reiche Bank fand ich auch als eine der ersten unter dem Gehängeschutt frei zu Tag tretenden Schichten auf dem Weg zum Mt. S. Salvatore oberhalb Pazzollo.

Gegen die Richtigkeit dieser Aunahme erhoben sich aber bald grosse Bedenken, als durch das fleissige Samulen

F. P. Merian, Verhandl. d. naturf. Gee. in Banel I ftr 1855
 84 und II für 1855
 8. 314 u. 319; Fx. v. Hauer Sitz. d. At. d. Wise. in Wien 1855
 XV Nr. 7.

¹⁸⁾ Atti d. soc. elvet, d. sc. natur. riunita in Lugano 1860, (1851) p. 13.

¹⁹⁾ Daseibet p. 139 u. Verh. d. naturf. Ges. in Basel, 1. Heft 8.84.

von Versteigerungen am Mt. S Salvatore neben den Muschelkalkarten auch zahlreiche Formen von Esmo gefunden wurden. Soll man annehmen, dass am Mt Salvatore Muschelkalk und Esinoversteinerungen vereinigt miteinander vorkommen?

Sehen wir uns zunächst das Profil an der Strasse S. von St Martino weiter an, so beginnt nahe über dem noch regelmässig gleichförmig mit dem rothen Sandstein in St. 3 mit 55° SW, einfallenden Crmoideen-reichen Polomit leider sogleich mächtigen Gehängeschutt das anstehende Gestein längs der Strasse zu verdecken Nur hoch am Gehänge sieht man die weissen Felswände sich steil erheben In diesem von den oberen Theilen des Mt. Salvatore herabgebrochenen Schutt nun kommen in der That zahlreiche Versteinerungen von Esino vor. z. B Chemnitzia Escheri: Ch. gradata; Ch. obliqua; Ch. exilis; Ch. concava; Natica Meriani u. s. w. neben manchen eigenthümlichen Formen und nicht hieher gehörigen Arten wie z B Halobia-Lommels: Avienta exitis n. s. w Joh fand night selten auch Giroporella annulata. Es ist demnach doch wohl meht zweifelhaft, dass die Hauptmasse des Bergs aus Esino-Dolomit zusammengesetzt sei Beobachtet man nun die Gesteinsmassen, welche die höheren Pelsen zusammensetzen, aufmerksamer, so erkeunt man deutlich einen plötzlichen Wechsel in der Gesteinslagerung, der sich nahe oberhalb des Crinoideendolomita vollzieht. Dies bestätigen auch direkte Beobachtungen an dem Weg zum Berggipfel, an welchem die höheren Dolomitschichten in St. 7 mit 450 nach W. einfallen.

Ich bin daher zur Annahme gelangt, dass trotz der petrographischen Achulichkeit zwischen dem Crinoideenreichen Muschelkalkdolomit am nördlichen Gebirgsfusse und dem Esinodolomit des höheren Bergtheils dennoch eine strenge Scheidung zwischen beiden stattfinde und dass nur in

Folge einer Dislokation an einer grossartigen Verwerfungspalte, welche etwa von St. Martino beginnend in SW. Richtung über Carabbia und Ficino-Brusim piano fortsielt, die beiden Dolomite unmittelbar zusammenstomen, wikun der sonst dem Muschelkalk auflagernde schwarze Varumkalk und die Perledoschichten, wenn diese hier überhaut noch entwickelt sind, überschoben und bedeckt as Oberfläche nicht mehr su Tage treten. Wenn man das nur längs der Strasse von Lugano nach Melide und in der Schutthalden sammelt, ist es leicht erklärlich, dass Machikalk- und Esinoversteinerungen vermengt gefunden weden. Diese Schuttüberdeckung hält gegren Melide bis mhe me Bahnwärterhäuschen Nr. 6 an. Hier taught ein Zwickel schwärzlicher Lettenschiefer und graner Sandsteine in winer Lagerung empor, bedeckt einerseits von einer Reibangbreccie, andererseits durchbrochen von dem nun sich michtig hervordrängenden Porphyrgestein. Zunächst an der Gesteinescheide zeigt sich eine hellfarbige thonsteinartige Masse, welche zahlreiche schwärzliche Bröckehen bresserartig einschliesst. Dann folgt das schwarze Gestein, welches unter der Bezeichnung schwarzer Porphyr von Lugano bekannt ist. Etwa dem Bahnwärterhäuschen Nr. 6 gegenüber ist darin ein Steinbruch angelegt, durch welchen zwischen dem schwarzen Gestein eingeschlossene Lagen von Sandstein und Conglomerate entblösst werden. Diese deutlich geschichteten Bänke sind dunkelfarbig, mit einem Stich in's Röthliche, stark verändert und offenbar von der anfsteigenden eruptiven Masse eingeschlossen und verändert worden. Sie dürften vielleicht der Reihe des Mannoconglomerats angehören.

Das schwarze Gestein hält nun über Melide hinaus gegen Morcote auf eine weite Strecke aus und nur spärlich zeigt sich endlich der typische rothe Porphyr, welcher dentlich gangartig aufsteigt. Etwa halbwegs geget

Morcote beginnt wieder glimmeriger Phyllit, der hier am ganzen Rande des See's bis gegen Ficino anhält. Durch diesen krystallinischen Schiefer setzen nun vor Morcote zahlreiche nicht sehr mächtige Porphyrgänge in prachtvoll entblössten Protilen hindurch. Bald sind es ouer durch die Schichten des krystallinischen Schiefers aufsteigende schmale Gänge, von denen aus nur kurze Ausläufer seitlich ins Nebengestein, meist sich zwischen die Schichtenblättehen vordrangend abzweigen, bald kuppenförung abschliessende Enden breiterer Gänge, an deren Rande die Schiefer in gleichsam gekränselten Falten zusammengeknickt erscheinen. Die mechanische Pressung, welche hier das Eruptivmaterial auf das Nebengestem ausgeübt hat, lässt sich nicht verkennen. Welcher materielle Einfluss dabei gleichzeitig stattgefunden habe, ist desshalb schwieriger zu beurtheilen, weil der Schiefer längs der Berührung mit der Gangmasse offenbar socundar durch das an der Gesteinsscheide einculirende Wasser starke Veränderung erlitten hat und oft zu einem leicht verreiblichen, thonigen Material versetzt sich zeigt, welches keine Beurtheilung der primären, durch das Eruptivgestein etwa verursachten Emwirkung mehr gestattet. Bei Ficino in der tiefen Thalembuchtung, welche von dem See sich abzweigend gegen Pambio und Lugano zieht, begegnen wir wieder einem röthlichen Ernptivgestein, ähnlich dem allgemeiner verbreiteten rothen Porphyr, doch so eigenthümlich ausgebildet, dass es wohl Veraulassung zu der auf älteren Karten zum Ausdruck gebrachten Auffassung gegeben hat, dieses tiestein sei Granit. Sehr ähnlich ist diesem auch das rothe Gestein, welches auf der gegenüberhegenden Seeseite bei Brusim piano ansteht und mit Unterbrechungen bei Valgana und bei Brinzio vorkommt, wahrend das schwarze Eruptivgestein mehr in SO, und O. sich auxbreitet und hier namentlich bei Maroggia und Rovio ganz unzweidentig in demselben gangartig eingedrungenen

rothen Porphyr einschlieset, wie das Studer seben 1883 richtig beobachtet hat.

Diese für das beobschtende Auge an der rother mi dunklen Färbung leicht zu unterscheidende zwei Porsky-Arten zogen schon in früherer Zeit die Aufmerkennkei af sich und gaben zu verschiedenen Deutungen Verankerung Von den älteren Ansichten mögen als die historischen interementesten jene L. v. Buch's 20) hier eine Erwähner finden, welcher swischen rothen quarzführenden Pephyr und jüngeren sehwarzen Porphyr. Shalich des Melaphyr in Südtirol, unterschied. Nemerlich haben sich Negri und Spreafico 11) mit der näheren Unterschme dieser Eruptivmassen beschäftigt und gelangten zu der Asnahme, dass beide Gesteine selbst mit Einschluss des grantartigen Gesteins von Figino nahezu gleichalterig seien, so das beide Gesteine auf der die Abhandlung begleitenden Karte mit einer Farbe angedeutet sind. Abgesehen von den vielen werthvollen Detailangaben, welche die Verfasser in dieur Abhandlung niederlegen, vermiset man in ihrer Durstellung der petrographischen Verhältnisse dieser Gesteine die Berücksichtigung der durch die Wissenschaft neuerlich gebotenen Unterscheidungsmittel. Es hat sich daher ganz mit Recht jüngst Studer **) gegen dieses Zusammenfassen der schon durch das blosse Auge leicht unterscheidbaren beiden Gesteinsarten in der Umgegend des Luganer See's ausgesprochen und eine mikroskopische, sowie chemische Untersuchung derselben veranlasst. Nach der Untersuchung Prof. Fischer's zeigt die Grundmasse des rothen Porphys

²⁰⁾ In Leonhard's Zeitschr. 1827 S. 289; dann in Leonh. u Broun's Jahrb. 1830 S. 320 und Abhandl. d. k. Ak. d. Wiss in Berlin 1827. S. 205.

²¹⁾ Mem d. Istituto Lombardo d. Sc. e Lettre t. XI 1869.

²²⁾ Zeitsch d. d. geol. Gesellsch, Bd. 27, 1875. V. 417 a. f.

keine Spur von Zwillingsstreifung und dürfte demusch als Orthoklas zu betrachten sein, wührend ölgrüne Stellen vielleicht einem Pinitoid angehören könnten. Auch in der Grundmisse des schwarzen Porphyrs und in den eingesprengten kleinen Kryställeben soll sich nur Orthoklas zu erkennen geben. Lauchgrüne, langgezogene Krystalle scheinen Hornblende zu sein, schwarze Körnehen erwiesen sich als Magnetit.

H. v. Felle uber g's chemische Analysen sehr frischen Gesteins, welches Studer aus dem Innern des Tunnels bei Maroggia entnommen hatte, ergaben folgende Zusammensetzung:

1. Rother Purphyr							1.	sel	? W	ar	z e i	F	or	phyr
1	ıns	d	etu	Ei	senbahnt	uo	nel	be	i i	Mar	ogs	is,		
Kieselsäure	p				71.74		*							61,67
Thonerde					12,60	٠						٠	4	16,38
Eisenoxyd	٠				2,45				٠				*	6,31
Kalkerde	÷	4	4		2,30					,				2,57
Bittererde					1,24	,			٠	٠	٠			3,02
Manganox	ydu	ı		4	0.84				٠		٠			0,30
Kali					4,14	٠	÷		٠	4		٠		4,22
Natron .					3,41									3,65
Glübverlus	t				3,50	à				+				3,51
					103,22									101,43

						- "	_						12.0	446	7.1	THE PERSON
zusammensetzung beider Gesteine und zwar																
I. des r	oth	en	P	orp	hy	re .	und		H.	des	80	hw	'a t'y	en	Po	rphyrs
aun																
Orthokl	88					3	3,78	٠								59,21
Oligokh	FB.				4	2	7,01		٠	٠	٠		٠	٠		30,35
Quarz						31	0,76									_

Rollenbarit borochnet demanch die Winsent-

Elsenoxyd	2,40	M	ME	net	eise	n		٠	6,22
Wasser	0,93								1,23
Erdcarbonate	5,31								4.44
ī	00,19								101,45

Es ist wahrscheinlich diesem Nachweise zususchreiben, dass auf der erst jüngst erschienenen geologischen Karls der Schweiz Blatt Tessin, deren Publikation nach Spresfico's Tode Prof. Taramelli besorgte, beide Porphys wieder getrennt als rothe Quarzporphyre und akschwarzer Porphyr dargestellt sind.

Am eingehendsten und gründlichsten hat sich in neuster Zeit Michel-Lèvy in einer besonderen Abhandlung mit diesen Eruptivgesteinen des Luganer See's befanst, anchden derselbe Gelehrte früher gelegentlich sehom mehrfach dieselben erwähnt hatte. Er unterscheidet bei diesen Eruptivgesteinen des Luganer See's 3 wesentlich verschiedese Gruppen, nämlich

I. die schwarzen Porphyre, identisch mit der schwarzen Porphyren der Anthracitschichten der Loire, des Puy de Dome, von Morvan und der Vogesen.

II. Die rothen Porphyre, ganz ähnlich den Porphyren des Kohlengebirgs der Loire und von Morvan und

III. die braunen Porphyre und Pechsteine analog den permischen Porphyren von Esterel, Morvan der Vogesen und Sachsens.

Die schwarzen Porphyre besitzen nach Michel-Lèvy eine fluidale oder mikrolithische Grundmasse mit eingestreuten Krystallen von Magneteisen, Amphibol und meist nicht frischen, oft triklinen Feldspäthen, sind weder suer noch basisch und zeigen weder eine sphärolithische Struktur, noch jene des Petrosilex. Manche enthalten auch als Zersetzungsprodukte des Amphibols Serpentin.

Die rothen Porphyre, welche theils eine compacte, theils durchaus krystallinische Grundmasse besitzen, enthalten Orthoklas und Plagioklas, dann chloritische oder Steatit-Beimengungen, schwarzen Glimmer und Quarz. Nach ihrer Struktur kann man 4 Varietäten unterscheiden, näm-

In h mikrogranulitische, mikropegmatische, sphärolithische und fein variolithische, wie sie bei den Porphyren von Alter der Steinkohlenformation in allen Ländern vorzukommen pflegen.

Die braunen Porphyre haben nur geringe Verbreitung (Cogliate, Grantola) und schliessen sich dem bekannten Pechstein innig an

Die mir vorliegenden von mir selbst und von meinem Begleiter Hrn. Dr. v. Ammon gesammelten zahlreichen Proben von sehr verschiedenen Stellen des Luganer Porphyrgebietes ergaben bei näherer Untersuchung namentlich bezüglich der sog sich warzen Porphyre von den bisherigen Schilderungen ziemlich abweichende Resultate, die ich kurz hervorzuheben für nöthig finde

Bezüglich der rothen Porphyre stimmen meine Beobachtungen ziemlich mit jenen von Michel-Lev vülberein. Unter allen mir vorliegenden Proben aus verschiedenen Fundstellen erscheint ein Gestein von Bissone für das unbewaffnete Auge am wenigsten angegriffen und verändert. Es besteht aus einer anscheinend brännlich - rothen dichten brundmasse mit reichlich eingestreuten mehr oder weniger rundlichen und eckigen Quarztheilehen, zahlreichen, meist viegelrothen, zuweilen auch hellergefleckten, kleineren Feldspathprismen und fleischfarbigen bis weisslichen grösseren Feldspathausscheidungen und endlich mit ziemlich rielen schwärzlichen Glimmerputzen. Sehr viele der ziegelrothen Feldspathe zeigen deutlich die Parallelstreifung der Plagioklass. gehören also sehr wahrschemlich dem Oligoklas an, der demgemäss sehr häufig beigemengt ist, während die hellfarbigen Feldspathe sowohl jene in grösseren Ausscheidungen, als auch die mit dem ziegelrothen Plagioklas verwachsenen zum Orthoklas gehören. Bei näherer Besichtigung erweist sich das Gestein trotz des äusseren Aussehen doch als ziemlich angegriffen, was schon durch viele ockerige Stellen (vielleicht zerzetzter Schwefelkies) sich bemerkbar macht. Auch erweisen sich hellere Stellen, namentlich bei dem Plagiske als Umwandlungen in eine weiche Steinmarksubstans. Die Dünnschliffe bestätigen im Allgemeinen die gemeekte Wahrnehmungen, geben aber bestiglich der Beschaffenbeit der Grundmasse unerwartete Aufschlüsse. Diese ist nimich nicht einfach kryptokrystallinisch, sondern mit zahlleen kleinen, radialfasrigen Kügelchen nach Art der Schärglite erfüllt, swischen welchen nun zahlreiche kleinste Nädelcher von Feldspath, Schüppchen von Glimmer und feine dunkis Pünktchen durch eine kaum bemerkbare amorphe Meisstasia verbunden sich seigen. Bei den sphärolithisches Ausscheidungen ist i. p. L. das dunkle Krens meist undertlich und fragmentär sichtbar; dafür treten facettenartige radicale Streifungen auf. Auch die meisten grossen waserhellen Quarzausscheidungen sind von einer schmalen, mdial streifigen Zone umgeben, enthalten viele Bläschen, feine Nädelchen (? Apatit) und rundliche Putsen der Grundmasse, welche meist noch mittelet eines Stiele mit der incorren Umgebung zusammenhängen.

Durch Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure wird wenig an dem Gestein verändert, nur dass der schwarze Glimmer sich völlig entfärbt.

Aehnlich verhält sich das in der Nähe bei Maroggia in unzweiselhaften Gängen den schwarzen Porphyz durchsetzende, durchaus ziegelrothe Gestein Die Grundmasse zeigt sich bröcklich, dicht mit noch wenigen intensiv roth gefärbten Plagioklaskryställchen, zahlreichen, blass ölgrünen Steinmark-artigen Putzen und unrein bräunlichen Flecken und grossen wasserhellen Quarzkörnehen. Makroscopisch lässt sich weder Orthoklas, noch Glimmer erkennen. Die weiche Steinmarksubstanz scheiut aus der Zersetzung des ersteren, die schmutzigbraune aus der Umwandlung des letzteren hervorgegangen zu sein. Auf den Klüften hat

sich hausquite angesteildt, daber das Gestein mit Saure be-

Auch die lünnschiffe lasen a. i. M. eine seht analige Zummensetzung wahrnehmer, nur dass die ameriphe Metnatuse fast gant rerschwunden ist und die schönstrabligen optierolithe weiche häufig Quarribeileben amranden, destlich ins dunkie Krein engen; die sphirenthisch strablige Struktur detugt selbst im in die kleinen l'erleiten vor, welche in den waserbeilen Quarranschemungen begen. I nervetzter terbotias laset sich wenig aufänden, die wahrschemen früher von ihm eingenemmenen Stellen besitzen im p. L. nur Aggregatzieben.

Am gegenuteruegenden verufer bes thank unfern Melule strict ein sehr heilfartig desenrother, quartreicher, leader setty retretates Porphyt and in dessen Grundmasse nur entreine grossere genchfalls bellfarbige Orthoklase und grosse waserhelte Quarze mit arretaliartagen Umpseen und ockrige oder whwarze Flecken, welche die Stelle des persetzten Glimmers einzugehmen scheinen, liegen Aiegelrother Oligoklas fentt. In den Dünnschliffen löst sich die sebeinbar diehte Grupdmasse in eine mikrokrystallimsche Masse mit wenng Nadelchen, aber viel nuregelmassigen Kürnchen von Quark fast whole Metastasis not. Zeichen einer Hewegungstreifung und einer sphärolithischen Ausbildung sind nur spurweise vorbanden. The schwärzlichen, wolkenaring gruppirten Irnsugen Theuchen lassen sich (ansser Eisenocker und vielleicht Magneteisen) knom einem bestimmten Mineral zuweisen. In einzelnen fällen verhalten sich die schön grünen Häufehen wie l'istacit. Die zahlreichen Blüschen der Quarre enthalten hier Flüsnigkeitseinschlüsse

Diese Varietit verbindet unthin die verschiedenen Gruppen unt sphärolithischer und unkrolithischer Grund-

Eine sehr bemerkenswerthe Varietät ist jene von Val-

gana N. von Varese. Es ist ein sehr lichtfarbiges, mscheinend dichtes Gestein mit kaum in die Augen falleste Ausscheidungen von Quars und Orthoklas. In den Diesschliffen beobachtet man, dass die feinkrystallinische Grunmasse eine Menge von dunklen, staubähnlichen Theilder umechlicast, welche häufig in eine sphärolithische Grupping sich vereinigen, hier und da selbst deutliche Sphärelithehiles. Ausserdem ist der ausgeschiedene Quarz vielfach grading umgrenst, und meist in schmale, säulenförmige Luisten entwickelt, die oft sternförmig sich gegen einander stelle. Wir haben es in diesem Gestein offenbar mit einer Zwischetform zwischen der sphärolithischen und jener merkwürdights aller Varietäten dieser Gegend zu thun, die Michel-Léry die mikropegmatiteche nennt. Es ist disselhe Strukter. welche Veranlassung gegeben hat, dass ein Theil diest Porphyre früher als Granite angesprochen worden ist.

Es liegen mir von dieser Granit-ähnlichen Entwicklung von 2 Fundstellen Gesteinestücke vor von dem vielgenannten Figino am Westarm des Luganer See's und von Brinsio L von Varese.

Das drusige, rothe, schwarfleckige Gestein von Figine kann als Typus dieser Varietät gelten, welche durch Uebergänge ganz unzweifelhaft mit den übrigen Varietäten des rothen Porphyrs von Lugano untrennbar verbunden ist.

Das Gestein ist makroskopisch zusammengesetzt aus ziemlich grossen heilfarbig röthlichen Orthoklaskrystalien, die stellenweis durch wahrscheinlich aus deren Zersetzung hervorgegangene Putzen von grünlich - weissem Steinmark ersetzt werden, aus tiefrothem Oligoklas, dann aus wasserhellem Quarz und nur spärlich eingestreutem schwarzen Glimmer. Diese grösseren Krystallausscheidungen liegen in einer Grundmasse, die deutlich aus gleichen Mineraltheilchen zusammengesetzt ist. Gleichzeitig finden sich oft grosse Putzen von Brauneisenocker und schwarzer, Wai-

artiger Substanz eingestrent und das Gestein zeichlich von zackigen Hohlraumehen unterbrochen, in welchen die Enden schon auskrystallisirter Feldspäthe und Quarze zum Vorschein kommen. Betrachtet man die Dünnschliffe, so tritt sofort die eigenthümliche, an den Schriftgramt erinnernde Aushildung der kleinen Quarzkrystalle zwischen den meist undurchsichtigen Feldspaththeilchen deutlich hervor, welche in der That diese Varietät als eine Pegmatit-artige Entwicklung des rothen Porphyts bezeichnen lässt. Bemerkenswerth ist ber dieser Art der Verwachsung, dass zuweilen die Feldspathsubstanz büschelförmig in die Quarzmasse hmemragt, was für eine nahozu gleichzeitige Verfestigung beider Mineralien zu sprechen scheint

Das Gestein von Brinzio ist durchweg feinkörnig krystallinisch zusammengesetzt, ohne Hohlräume und besonders auffallende Krystallausscheidungen, jedoch mit ziemlich zahlreichen Putzen weisslicher, weicher Steinmark-ähnlicher Substanz verschen. Mit blossem Auge gewahrt man als Gemengthede insensiv flerschrothen Feldspath, Quarz, grünlich schwarzen Chimner und Schwefelkies. Nach den Dünnschliffen verbindet sich die bei dem Porphyr von Figino beschriebene, an Schriftgramt erinnernde Ausbildung der Gemengtheile mit einer oft sternförmigen Anordnung der Quarzlamellen und einer bis in das Kleinste oder in's Zellenförmige gehenden Verwachsung, wobei der feldspathige Gemenythed wenger individualished und in emzelnen Krystalltherlchen abgegrenzt erscheint, zugleich eine Menge femer dankler Stanbtheilchen umschliest, die oft sphärolithisch gruppirt erschemen. Diese Dünuschlifte bieten daher ein prichtvolles wichselndes Bild dar.

Diesen mehr oder wenng deutlich krystallinsch entwickelten rothen Porphyren stehen nun die theils intensiv rothen, theils dankelblau-grauen und röthlichen Porplivre von pechaternahnlicher Beschaftenheit gegenüber.

wit jene von Cugliste, Cunardo, Grantola *3) und Graveste, wie die Schweizer Karte angist, me Grappe der schwarzen, sondern zu jener der rothen gehörer. Denn ihre glasartige dichte Grandmasse besteht nicht besteht aus amorpher, meist mit Fluidalstreiten versehener Sabstansondern enthält auch grössere Ausscheidungen von Cuns

ruchen, trübem Orthoklas und hellem Sanidin-artweit
r depath nebet einer schmutzig dunklen, Pinit-ähnlicher
Su t, ausserdem sehr viele krystallinische kleinste kins
ep, und, was wenigstens das Gestein von Graveste
zugleich auch zahlreiche Ausscheidungen und
Feldspath. Auch zeigt das Gestein oft Negung
u Unbergang in eine sphärolithische Ausbildung
a weist auch dieser Varietät eine Stelle unter der
r quarzreichen Porphyren au.

Bezug auf die chemische Gesammtzusammensetzung glaubte ich neben der durch v. Fellen berg, wie vorhin erwähnt, vorgenommenen Analyse noch eine Reihe witerer Gesteinsproben untersuchen ¹⁴) zu sollen, um eint größere Nicherheit in dem Ergebniss zu gewinnen und zwa von folgenden Proben, welche bereits im Vorausgebeuden näher beschrieben worden sind:

I Aus einem deutlichen Gesteinsgang bei Maroggisches (nicht aus dem Tunnel, wie das der v. Fellenbergisches Analyse) von sphärolithischer Textur (vorn beschrieben).

II. Von einem Gesteinsgange bei Bissone am Uebergang der Eisenbahn über den Luganer See von klein sphärelithischer Textur.

Vergl. Michel-Lévy: Bull. d. soc. geol. III Ser. 2 t. 1873-74
 195.

²⁴⁾ Die Analysen sind im chemischen Laboratorium des geoge. Bureaus, grösstentheils vom Hrn. Ass. Ad. Schwager gemelt worden.

III. ans einer Kuppe N. von Brinzio bei Varese von femkörniger und Mikropegmatit-artiger Textur.

IV. aus einem Steinbruche bei Figino auf der Ostseite des Westarms des Luganer See's von Mikropegmatit-Textur.

V. aus einer Kuppe W von Gravesano und Manno von Pechstein-ähnlicher Textur.

	I	п	ш	IV	V
Kieselerde	74,64	71,84	75,04	74,56	76,40
Thonerde	14,64	16,32	13,12	13,52	12,00
Eisenoxyd	1,12	3,32	2,12	2,04	1,25
Kalkerde	1,01	0,36	0,40	0,32	0,25
Bittererde	0,72	0,52	0,84	0,44	0,75
E-II	4,01	4,32	6,32	4,94	4,00
Natron	2,36	2,13	2,44	3,48	2,00
Wasser- u.					
Glühverlust	2,12	1,48	0,76	0,64	2,25
	100,62	100,29	100,54	99,94	98,90

Es erweist sich demnach der hohe Kieselsäuregehalt als ein constanter Charakter dieser rothen Porphyre
während die sehr geringe Menge Bittererde eine schwache
Betheihgung von schwarzem Ghumer verräth. Das Verhältniss von Kali zu Natron entspricht ungefähr auch
dem Verhalten der Feldspathe in den Dunnschliffen,
wobei jedoch das Uebergewicht der Orthoklasbestandtheile
wohl hauptsächlich der Grundmasse zufällt. Ein Theil der
Kulkerde dürfte gleichfalls als zur Oligoklas-Zusammensetzung gehörig zu betrachten sein. Das Eisenoxyd ist als
Farbe gebendes Princip anzusehen und wechselt so ziemlich
nach dem Grad der Intensität der rothen Färbung. Das

Wasser endlich scheint der Hauptsache nach an die Stetans gebunden zu sein, die fast bei keiner Form meen rothen Luganer Porphyre fehlt und als ein Zersetzungsschukt von Feldepath eich vor dem Löthrohr genau wie jast weiche Mineral aus der Gruppe des Steinmarks verhilt, welches, weil es sich fettig anfühlt, so häufig mit Spetstein verwechselt wird.

Viel gleichartiger in Besug auf ihre, Zusammensetzug und ihre Struktur verhalten sich scheinbar die sich warzes Porphyr-artigen Gesteine aus der Umgegend des Leganersee's. Es sind durchweg grünliche oder röthlich grankkaum typisch porphyrisch aussehende Gesteine mit ansbeinend dichter Grundmasse und wenig gegen die Grundmasse abstechenden Einsprenglingen von helleren Feldspath-, dusligrünen, Hornblende-ähnlichen Kryställehen, meist auch was einselnen Glimmerblättschen, selten deutlichen Quarkörnehen und kleinen, dem unbewaffneten Auge kaum unterschifbaren Magneteisentheilehen. Auf dem Bruch sieht des Gestein z. B. aus dem Eisenbahntunnel ungemein frisch unt unzersetzt aus. Und doch ist die erlittene Umänderung eine sehr bedeutende.

Sehen wir zunächst die weit vorherrschende Grustmasse in Dünnschliffen näher an, so finden wir dieselbe ist durchweg fein krystallinisch zusammengesetzt, und aus selten, wie in den Proben von Brinzio, mit spärlicher austpher Metastasis versehen. Die mikro-krystallinischen Gemengtheilchen bestehen aus kleinen Nädelchen, von welche einzelne so gross werden, dass sie in p. L. die Parallestreifung der Plagioklase erkennen lassen, dann aus unbestimmt begrenzten, i. p. L. nur in blauen und gelblichen Tönen gefärbten Theilchen, wie Orthoklasmassen es zeigen weiter aus kleinen grünen Fleckchen oder Blättchen (nicht Nädelchen) von einer, wie es scheint, chloritischen Substanterner aus mehr oder weniger dentlichen, scharf

grenzten Blittchen brannen Glimmers und endlich aus schwarzen pulverigen Körneben von Magneteisen. In dieser Grundmasse hegen nun zahlreiche, erst in den Dunnschliffen durch ihre helle Farbe und Durchsichtigkeit grell hervortretende Kryställchen von scharf ausgeprägten Umrissen, die jenen der Feldspathe entsprechen. Viele der klemeren dieser Emsprenglinge und wasserklar und erweisen sich i. p. L. schr deutlich als Plagioklas; andere und zwar die meisten grösseren sind durchaus verändert und zwar, was für die tiedeinsart sehr charakteristisch ist, in der Art umgewandelt, dass das Innere der Kryställchen bäufig i. p. L. eine bunte Aggragatfärbung zeigt und nach aussen am Rande von einer hellen durchsichtigen Substanz breit umsäumt ist. Dieser Saum ist zuweilen parallelstreifig und zeigt i. p. L die Farbenstreifung von Plagioklas, zuweilen ist er aber auch concentrisch gestreift und dann i. p. L. so buntfarbig, wie Quarz Bei schief auffallendem Lichte bemerkt man an nicht bedeckten Dünnschliffen stark glasglünzende Streifchen, wie sie der Quarz besitzt und ich glaube mich micht zu irren, wenn ich diese randlichen Ausscheidungen für secundärgebildeten Quarz anspreche. Nur selten haben einzelne Feldspathe die Natur von Orthoklas berbehalten. Es scheint mithin, dass in diesem schwarzen Gestein die häufig vorhandenen reicheren Orthoklaseinschlüsse zersetzt und aus dieser Zersetzung eine Neuansiedelang von Plagooklas und Quarz hervorgegangen sei, obwohl auch schon ursprünglich Plagioklas und zwar in reichlicher Menge vorhanden war.

Eme westere porphyrartige Einsprengung besteht aus streifigen grünen Mineralmassen mit dem Charakter und Umrisse von Amphibolkrystallen. Auch zeigt sich die grüne fastig längsgestreifige Substanz ziemlich stark dichroitisch, ohne aber ganz die Natur der Hornblende zu besitzen. Merkwürdigerweise wird diese grüne Substauz,

sobald man die Dünnschliffe mit Salzsäure behandelt, wilständig sergetzt, man erhält eine Risenoxydul-reiche Partislösung und einen amorphen weissen opaken Rückstand. Degleichen grüne, ebenso leicht zersetzbare Kinmenstage. aber von anregelmässigen, mehr rundlich abgegrenzien femmfinden sich anseerdem sehr häufig noch fiberdies in der Grundmane und diese sind es, welche neben dem Magnetine dem Gestein die dunkle Färbung verleihen. Diese selec Substans verhält sich genau wie der Ch loropit (Viridit) z. B. der Diabese und muss unbedenklich als ein Zenteungsprodukt angesehen werden, theils von Hornblade. welche nach der Einwirkung der Salssäure hier und de noch spurweise erhalten ist und ausserdem duch 🛎 Krystallumrisse und die längsfastige Beschaffenheit der su ihr entstandenen Chloropitzubstanz ziemlich gieher als solde erkannt werden kann, theils vielleicht durch Umbildung von Glimmer und Zwischensubstanz entstanden ist. Bei diest Theilchen bemerkt man zuweilen eine radialfaurige Strakter. Häufig sind die hieher gehörigen Krystalle rings am Reale von einer schwarzen körnigen Masse umsäumt, die nur thelweise aus Magneteisen besteht, weil sie durch kochende Seltsäure nicht völlig gelöst wird. Es ist bemerkenswerth, dass die kleinsten grünen Theilchen, die oben als Gemengtheile der Grundmasse angegeben wurden, bei Behandeln mit Schsäure auch nicht vollstäudig zersetzt werden, ebensowerig wie viele der schwarzen Eisentheilchen, vermuthlich, weil se trotz der Dünne der Blättchen doch noch allseitig von feldspathiger Substanz dicht umschlossen werden, welche # vor der Einwirkung der Säure schützt. Die meist spärlichen grösseren Blättchen stark dichroitischen, brause Glimmers werden von Säuren ebenfalls entfärbt, so des &

²⁵⁾ Michel-Lévy scheint diese Substanz für Chlorit auf Serpentin anzusehen.

Dünnschlifte und das feine Pulver nach Behandeln mit kochender Salzsäure ganz hellfarbig, schwach röthlich-weiss erscheint. Der Gehalt an Magneteisen wird an den Metallglanz auf den Schlifflächen und durch das Ausziehen mittelst der Magnetnadel erkannt. Ebenso wurde auf das bestimmteste das, wenn auch spärliche Vorhandensein von Quarzkörnehen constatirt. Auch feinste Nädelchen von Apatit kommen vor und in dem Gestein von Brinzio auch Streifen von Epidot. Dass wir es hier mit keinem eigentlichen Porphyre zu thun haben, fällt uns echon an der Aeusserlichkeit des Gesteins in die Augen. Die mikroskopische Untersuchung lehrt aber noch bestimmter, dasselbe vom typschen Porphyre unterscheiden und weist es der Gruppe der Porphyrite zu, unter welchen es wegen seines namhaften Orthoklasgehaltes zunächst dem von mir aus dem Fichtelgehirge beschriebenen Palaeophyr 26) sich apreibt and als solcher bezeichnet werden kann

Von diesem Porphyrite wurden bereits mehrere Auslysen ausgeführt, unter welchen namentlich die durch Il. v. Fellenberg vorgenommene und von Studer mitgetheilte uns den Charakter des Gesteins kennen lehrt. Immerhin erschien es mir wünschenswerth, um Vergleiche austellen zu können, noch mehreren Proben von verschiedenen Fundstellen einer chemischen Analyse zu unterziehen.

Es wurden hierzu die im Vorausgehenden bereits näher beschriebenen Gesteine von folgenden Fundstellen gewählt:

- 1. aus dem mächtigen Stock bei Maroggia.
- II. ans dem benachbarten Vorkommen bei Bissone.
- III. aus der Nähe von Brinzio. Aufsteig gegen Maria del Monte.

²⁶⁾ Geognost, Beschreibung von Bayern III. Bd. Das Fichtelgebirge S. 188 Tafel 14.

IV. aus der Gegend von Rovio. V. nahe bei Melite an der Eisenbahn.

Bestandtheile	I	II	-111	ΙV	
Kieselsäure	61,52	64,08	50,28	59,52	6
Thonerde	19,96	19,52	19,24	13,02	I)
Eisenoxyd	1,78	4,24	7,92	111,08	
Eisenoxydul	3,16		1,98	1 Fine	
Kalkerde	3,36	3,40	4,21	1,90	
Bittererde	2,72	1,84	6,09	4,60	1 8
Kali	3,24	3,16	3,24	3,86	4
Natron	3,28	2,52	2,51	3,02	
Kohlensäure	0,56	-	0,40	1,16	6
Wasser- and					
Glühverlast	1,86	1,76	3,56	2.16	1
	100,60	100,52	99,73	100,32	[0]

Die bemerkenswerthesten Verschiedenheiten trete Kieselsiuregehalt hervor. Dies rührt z. Th. von der oder weniger grossen Seltenheit an Quarzkörnchen bes fast nur zufällig zu sein scheint. Weiter ist auch B oxyd in verschiedenen Verhältnissen vorhanden. Abgevon der Verschiedenheit des Gehaltes an Magneteisen der Mehrgehalt auch von einem grösseren Grade der setzung ab und steht daher im Zusammenhang mit höheren Gehalt an Wasser, wie dies die Analyse III kennen lässt.

Am bemerkenswerthesten ist das Verhalten der gr Zwischensulstanz, welche wenigstens theilweise als setzungsprodukt von Hornblende zu deuten int.

ist in Chlorwasserstoffsäure zerlegbar. Obwohl auch noch andere Gemengtheile z. B. Magneteisen von dieser Säure aufgelöst, andere mehr oder weniger angegriffen werden, so gibt doch die theilweise durch Chlorwasserstoff bewirkte Zersetzung einen annähernd richtigen Aufschluss über die Natur dieser Beimengung. Es wurde das Gestein von Maroggia (1) und jenes von Brinzio (111) mit Chlorwasserstoffsäure unter Abschluss der Luft behandelt und erhalten:

	Mi	LTO;	ggin 21,6%	Brinzio 29,1°,
Kieselsäure			34,54	30,90
Thonerde			18,72	16,08
Eisenoxyd			8,09	19,90
Eisenoxydul			14,36	6,80
Kalkerde			2,01	2,13
Bittererde		٠	9,91	15,25
Kali			1,72	1,03
Natron .			1,77	0,62
Wasser .			7,82	7,15
			98,94	99,86

Diese grüne, durch Chlorwasserstoff leicht zersetzbare an Eisenoxydal und Bittererde reiche chloritartige Substanz erinnert zunüchst an die unter verschiedenen Bezeichnungen (Chloropit, Viridit etc etc.) beschriebene Beimengung in den Diabasgesteinen. Letztere besteht in dem Diabas von Weidesgrün im Fichtelgebirge aus.

	-			
Kreselsáu	re			30,56
Thonerde				16,57
Kisenoxy	d.	٠		13,02
Евепоху	dul			15,51
Kalkerde		Ţ,		4,14
Britererd	θ.			8,97
Kali				0,36
Natron .				1,18
Wasser .			٠	9,08
				99,39

Person residence on the Communication of the state of Constant residence of the state of the sta

Iwester Abrehmitt.

Das Verhalten der Sehichtgesteine in gebogenen La

Es as one int inventories Ervening a ma Alper, we fan a piez Albert George, one co services of the energy and income it a conemprior West groups, appropriate the and are vectories; what minister, and into Animals Voluntaries and resistance and the en-Expensions incomes, as not one process können, nachdem die Gesteinsmasse rollständig fest und starr geworden war.

In vielen Fällen erkennt man an solchen gebogenen Schichten unzweideutige Spalten und Risse — z. Th. offen oder mit thoniger Erde erfüllt, z. Th. aber durch infiltrirte Mineralsubstanz wieder vollständig verdichtet — längs welcher nach Art der Fugen an Gewölbmauerwerken die Gesteinsmassen bei dem auf sie einwirkenden Seitendruck zerbrachen und sich sodann verschoben haben, um die der Krümmung der Wölbung entsprechende Lage einzunehmen. In vielen Fällen aber glaubt man bei oberflächlicher Besichtigung weder Risse noch Spalten an solchen gebogenen Gesteinslagen selbst in denjenigen Gewölbstücken wahrnehmen zu können, in welchem die Wölbung oder Krümmung am stärksten ist. Es scheint das starre Gestein gebogen ohne Bruch.

Während die Wölbungen starrer Gesteinsmassen, bei welchen fugenartige, wenn auch minder vernarbte Risse und Spalten sich bemerkbar machen, leicht ihre Erklärung finden, scheint eine solche bei Biegungen ohne sichtbaren Bruch auf Schwierigkeiten zu stossen, indem man bis jetzt nicht gewohnt war anzunchmen, dass der Mehrzahl der starren Körper die physikalische Eigenschaft zukomme, über ihre Elasticitätsgrenze hinans gebogen sich wie duktile oder plastische Körper zu verhalten.

Bis vor Kurzem betrachtete man diese Gesteinsbiegungen einfach als Folge unendlich feiner Zerklüftung, welche für das unbewaffnete Ange nicht sichtbar, aber zureichend erscheint, um eine der Krümmung der starren Masse entsprechende Bewegung oder Verrückung in den kleinsten Theilchen bewirken zu können. Wer sich mit mikroskopischer Untersuchung von alpinen Schichtgesteinen befasst, findet in den unendlich feinen, durch Kalkspath wieder ausgefüllten Aederchen, welche unter dem Mikroskop hervor-

treten, eine sehr beruhigende Bestätigung dieser Annah Das Gestein scheint nur für das unbewaffnete Auge ob Bruch gebogen, ist in Wirklichkeit aber von sahlreich Klüftchen in kleinste Theilchen zersprengt. Mit die That sache glaubte man sich beruhigen zu dürfen bis in neus Zeit eine neue Theorie der Biegung starrer Gesteine oh Bruch in Folge der sog, latenten Platisticut grossem Druck von Prof. Heim 27) aufgestellt ward welche sich rasch der Zustimmung in weitesten Kreisen erfreuen hatte. Ich vermag mich jedoch derselben nich anzuschliessen, um so weniger als, wenn man auch gu absieht von den Bedenken, welche vom rein theoretawissenschaftlichen Stundpunkte dagegen bei ganz gleid artigen Massen erhoben werden können, bei der Heter genität der meisten Schichtgesteine, um deren Biegung sich ja in erster Lipje handelt, eine Dukuhtat oder flas cität völlig unannehmbar erscheint, auch faktisch durch perimente nicht erwiesen ist, nach den Erfahrungen Beobschtungen in der Natur aber auch als unnöthi und überflüssig sich darstellt.

Es ist hier nicht der Ort von theoretischem Stanpunkte diese Annahme ausführlich zu erörtern, wie dineuerlich Dr. Stapf^{2*}) in seiner vortresslichen Abhandluz. Th. versucht hat; es soll nur daran erinnert werden, dies jetzt durch kein physikalisches Experiment nachgewiesist, es könne jeder feste, wenn auch aus homogent Molekülen bestehende Körper durch grossen, über die Elas eitätsgrenze gesteigerten Druck in bewegliehen Zustaversetzt und bei Nachlassen des Druckes wieder steif und stawerden mit Ausnahme der wenigen sog duktilen ¹²) und de

²⁷⁾ Untersochungen über den Mechanismus der Gebiegsbildung 1.4

²⁵⁾ N. Jahrb v Leonh u. Genutz 1879 S 708-14

²⁹⁾ Wear Rothpletz (Z. d. d. g ties XXXI 1-79 S 257 - westeres anfahrt: "Wir wissen, dass allen tientennen ein gewon

durch Wärme geschmolzenen Stoffe. Dies erscheint aber um so weniger annehmbar in solchen Gesteinen, um deren sog. Duktilität oder Plasticität es sich bei den tiebirgsbiegungen handelt, welche nicht etwa aus gleich artigen Molekülen zusammengesetzt sind, bei deren Verschiehung die Cohäsionskraft wirksam ist, sondern aus heterogenen Fragmenten, aus ursprünglich getreunten Körperchen, Kryställchen oder selbst organischen Substanzen bestehen. welche erst durch Adhäsion oder durch ein Bindemittel von Kalkspath, Quarz, Thon, Eisenoxyd etc. verkittet oder verfeetigt worden sind, wie z. B. der (nicht krystallinische) Kalkstein, der Mergel, der Sandstein, der Quarzit, der Gneiss, der Glimmerschiefer, der Thouschiefer. Hier könnte es sich um keine andere Art der Plasticität handeln, als um jene, wie sie im Thon durch Beimischung von Wasser entsteht. Wie est es aber bei dem Gneiss und Glimmerschiefer, die ja oft in der bizarrsten Weise zickzackförmig gefalten sind, denkbar, dass die heterogenen Gemengtheile Quarz, Feldspath und Glimmer durch Druck gleichmässig latent plastisch würden, und wenn nicht, würde dann nicht der zuerst bei hohem Druck plastisch gewordene Gemengtheil ausgequetscht und ausgeschieden werden müssen, wie gewisse Oele aus dem Fett?

Ist es denkbar, dass ein Material, wie es gewöhnlich die Sedimentkalke zusammensetzt, im plastischen Zustande

Grad von Duktilität eigen ist", so möchte es ihm schwer halten, len Beweis für diese Behauptung beizubringen. Ich wenigstens und mit mir vielleicht mancher Andere mochten uns von diesen "Wissenden" ausgeschlossen wissen, es missie nur R darunter jene Umformung er nennt sie eine plastische versteben, von der er selbst an anderen Orten (Verstein, der Tode S. 21) angt, dass durch winzige Sprünge and Verschiebungen, von den in das unbewaffnete Auge nichts wahrachinen kann, Semehten ohne Verlust ihrer Continuitat gewunden sind.

ESTROPH COL

versetzt, einfach sich nur biegen würde, ohne die Form der Schichtung zu verlieren, ohne so zu segen eruptiv zu werden, wie es bei Thommassen wirklich vorkommt? Man hat als Beweis der Wirksamkeit der latenten Plasticität sich auf alte Bergwerke berufen, welche mit der Zeit wieder zusammenrehes. In der That kommt es bei dem Kohlenbergban, auch im Sahgebirge und bei unterirdischen Gräbereien auf Kalk, Gyps u. s. w. häufig vor, dass die Oeffnungen von Stollen, Streckse und Oerter sich wieder ausammenthan. Es geschieht dies meist durch das sog. Blähen von Thonlagen. Das ist sehr bemarkenwerth. Beim ersten Betrieb solcher Strecken im thonism Gestein, wenn man die Thonlagen trocken antrifft. halten sie so fest, wie jede andere Gesteinmasse. Erst mit dem Moment, wo sie feucht und von Wasser durchtrinkt werden, beginnt ihre Bewegung, indem der Druck der zunächst aufliegenden Gesteinsmassen, die ja an stete vorhandenen Klüften und Sprüngen sich nach und nach lesziehen und sich zu senken beginnen, auf sie wirkt. In Folge dieser Druckkraft werden sie aus ihrer ursprünglichen Lare gepresst, sie blähen sich, werden gleichsam eruptiv und nur die Durchfeuchtung ist hier die Ursache, wesshalb alte Baue. selbst ohne dass Niederbrüche erfolgen, sich wieder schliesen können.

Solche Verhältnisse sind bei thonigem Gesteine auch in ganzen Gebirgslagen, wenn es durchfeuchtet ist, gewiss denkbar und ich zweisle nicht, dass es Fälle gibt, bei welchen solche durchfeuchtete thonige Schichten ohne Bruch sich gebogen haben, aber es sind dies keine festen starren Massen, wie die meisten Kalksteine, die gewiss nicht hieher gerechnet werden können.

Auch ist es denkbar, dass ein z. B. glimmerreiches Gestein unter der Grenze der Elasticität gebogen, in diesem Zustande längere Zeit verharrend durch nachträglich infiltrirte und festgewordene Substanzen in eine bleibend gebogene Lage versetzt werden könne. Das sind aber sicher seltene Falle, um die es sich hier nicht bandelt.

Doch beschreiten wir anstatt aller theoretischen Betrachtungen zunächst praktisch den exakten Weg der Unterauchung und Beobachtung, so möchte ich in dieser Richtung jetzt nur vorläufig einige Resultate und Wahrnehmungen mittheilen, welche, so weit meme Erfahrungen bis jetzt reichen, lehren, dass ich Biegungen ohne Bruch wirklich noch nicht bei starrem Gestein wahrzunehmen vermochte, dass est deschalb mir z. Z. nicht nöthig scheint, neue physikahache Gesetze à priori zu construiren, welche dazu dienen sollen, diese Biegung ohne Bruch zu erklären namentlich bei heterogen zusammengesetztem, starrem, nicht thonigem Gestein.

Wenn irgend ein Material zu Beobachtungen in dieser Richtung günstig sich erweist, so ist es, wie schon bemerkt, das tief schwarze Gestein bei Varenna mit seinen tausendfachen engsten Faltungen und weissen Kalkspathadern. Man beobachtet hier sehr häufig, dass an scharfen Wölbungen der Kalkschichten die Masse von sehr zahlreichen breiten Rissen durchzogen sind, welche von weissen Kalkspath wieder ausgefüllt wurden und desshalb für das Auge auf dem schwarzen Grunde sehr deutlich bemerkbar sich machen Vielfach laufen diese Risse nach der Längenrichtung der Falten und gehen mehr oder weniger radial mach dem Krömmungscentrum zu. Derartige Falle beweisen wonigstens das Vorhandensein selbst grosser Berstungen in Folge der Schichtenfaltung. Indes giebt es auch Stellen genug, wo solche dem unbewaffneten Auge sichtbare Zerklüftungen in grösserer Anzahl nicht sofort an bemerken sind und die Wolbung des Steins ohne Bruch erfolgt zu sein scheint. Ich habe grade von solchen Stellen zahlreiches Material bei Varenna gregungelt und dieses in Dünnschliffen unter dem Mikroscop näher unteraucht. Ich muss nun sagen, dass hierbei eine gradezu er-

stanguese Fills are h limber there and the Anieries - ale where furth weight he mount with ales trotaden attle oculariste santuar - sen ergan tur to exacting performs exertent, to man from OF LANDING DESCRIPTION OF PROPERTY AND A SER WILLIAM ! Baikmak erfuntert to fand ice or open handare and den harekorntender betreetes earth files, in eigen th on determine knowners orthogophers, in amount Figures in and were regarded and in they age to branch Hadras pe sing such and im sessing these temporal west unglesch groes Stückehen waren vir daret Wie belestigung carrie in die liebe anderete hantstatient growing with leady terreturbust from or set with face representes haven has see meet when a c K can ergennen, dage in Nachtarytärkenen konne hitretienen in betrementen kubisten Satatannen wicht mehr geman in er spressessor lage sice bearing. We getter ment south Bewegging oder Verschiebung der ale nebe Wickel when he care was sured britished over how a erfordence was fact the name destroyme in his radius learnt benoeuest. Accademingsweepe us a fil de di Bugenwinning exterderious Verricaung eines beiligte ma eranger "threschen: Ton work in in Large thrests and I'm we wishe angement thinks producted wireless Ariamoneuras de vos mos la manefair en Ma Meter I have solete that male Verrieum are Australer Brad stockelve for our universalizate Auge could mean country uni est se betverstäbelich und laber führt es in den werde Filter, 1640 bei festen besteinsbünden im Kram acterpoar object the struct and a day Materia, good with an few products, who agon performances, was I females like ours havenut become win to abilete Mineraliantianere maner angert it wiere east and THE PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND

1st der Krümmungsradius sehr gross, so bedarf es keiner Zerklöftung in kleinste Theilchen, um eine für das unbewaffnete Auge unbemerkbare Verschiebung zu einer Krümmung im tiestein zu erzeugen; es genügt z. B. beiläufig bei einem Krümmungsradius von 50 m. eine Zerklüftung, bei welcher die Kluftflachen oder Risse selbst O.1 auseinander tiegen können. Wir sehen daraus, dass es in vielen Fallen nur einer geringen Zerkhiftung des Gesteins bedarf, wie solche in stark geneigten Gebirgsschichten wohl nirgend fehlen wird.

Bei dem schwarzen Kalk von Varenna ist es desahalb wohl nicht nothwendig, selbst bei der stärksten Zusammenfaltung seiner Schichten anzunehmen, dass hier die Biegung ohne Bruch in Folge einer latenten Plasticität des Kalksteinmaterials erfolgt sei. Ich füge ausdrücklich hinzu, dass bei allen den zahlreichen untersuchten Proben mir keine in die Hände gekommen ist, welche nicht eine solche Zertrümmerung in kleinste Gesteinsstückehen unzweidentig gezeigt hatte.

Dieser Nachweis beschränkt sich aber nicht bloss auf auf die schwarzen Kalke von Varenna, ich glaube sagen zu können, dass die Zertrümmerung stark gebogenen festen Gesteins eine ganz allgemeine und durchwegs vollständig reichlich genng sei, um die Biegung der Schichten durch Verrückung dieser kleinen Bruchstücke und nachträgliche Wiederverkittung der verschobenen Fragmente in befriedigendster Weise zu erklären.

Einige weitere Beispiele können dafür als Beleg angeführt werden. So zeigt der Hauptdolomit zwischen Introbbio und Lecco gleichfalls eine ungemein starke Biegung der Schichten. Ein aus dem am stärksten gebogenen Theil einer Bank genommenes Stück lasst im Dünnschliff eine Zertrümmerung in 120 Stückehen auf 1 Quadrateentimeter ber einem Krümmungsradius von 0,25 m erkennen.

Zu den am messten gewundenen und gebrochenen Bild-

ungen in den tipen gebist der Plysch in lit tasgriese Antabi von kerne igen mit keinen Production int select an Hannehmen mit erkent arer fest in
leinnschlissen unterweitet und andt an deme antabil
und erstautische Lettrimmertung wahrere under der Plyschmergei aus der Rogennen fanden meh 1000 wie de
auf den Qualitateentimeier des Diannenliffe, and dem Maria
Köchel war u. a. f., an allen unterweiten Product in schiedenen braden his berah in 5-10 Trimmerstes di
deren geringe Zahl immer meh vollständig genligt, mit
wibst blemem Krümmungsration eine für des unterweite
Auge micht mehr unterschenktare Verrickung genen
frühere Lage der Krümmung entsprechent annungen

Unter den alpinen Schichtgesteinen besitten gewischelde der Luss und Juraformation eine gross prigraphische Arbulichteit mit dem Flych im moserster Lanie die kreiselreichen, Hurnstein-tuhrenzen und Algen einschliebenden Algen auch infern vol.

We led will be be from Extensively presents flat the for weappress in Verticepoles acculten has also be more Verticated that and the det matters indicated one are finished that the operational enters in the matter feature between verticated and lives and therefore the control verticated and lives and therefore the forest flatters at the first and the production of the forest and the first an

A Trees Administrate and heat Prince empression and and the market properties (intersechanges for Fractional and east properties from the Fractional and the market and the market and the Fractional and the market and the market and the Fractional and the market an

schlungene Lagen in dem Algängebirge so prächtig entblösst sind. Auch von dieser stand mir ein reiches Material gekrümmter Schichten für die Untersuchung zur Verfügung. Sie zeigen durchweg eine nicht weinger reiche Zertrümmerung in kleinste, mikroskopische Stückchen, wie die Flyschgesteine oder der Varennakalk. Gleich verhalten sich auch die Horustein-reichen schwarzen Liusschiefer bei Lecco und in dem Hintergrunde des Chiamuerathals bei Ponté.

Wahrhaft erstaunlich ist vollends die Zertrümmerung der rothen Hornsteinmassen der Juraaptychenschichten, welche oft wie in ein Pulver verwaudelt erscheinen, zwischen deren Staubühnliche Theilehen sich wieder Quarzsubstanz, den Bruch heilend, abgelagert hat. Auch die jüngeren Tertiärsblagerungen, die mittel- oder oberoligecanen, sind am Fuss unserer Alpen in die grossartigsten und oft engeten Falten zusammengebogen Die Pechkohlenflötze der letzteren, auf denen em grossartiger Bergban bei Miesbach, Pensberg und Peissenberg amgeht, geben nicht nur eine günstige Gelegenheit derartige Biegungen, die durch den Bergbau aufgeschlossen werden, kennen zu lernen, sondern auch mit mathematischer Sicherheit durch markscheiderische Vermessungen deren Krümmpngen zu bestimmen. Ich verdanke den Verwaltungen dieser Kohlenwerke sowohl zahlreiche Aufschlüsse, als auch des Untersuchungsmaterial namentlich von solchen Stellen, wo der Bergban die Krümmungen angefahren und oft auch den Krümmungsmulden nach als trefste Punkte in langen Strecken verfolgt hat. Es herracht darüber nur eine Erfahrung, dass namlich an solchen Stellen das Gestein, wenn auch nicht für das Auge sichtbar, so doch beim Betrieb der Baue wahrnehmbar gebrech und unganz, die Kohle aber oft in mulmigen Staub

an abgewitterten Stücken z R von Goiarra bekannt, ich glaubte ihm nur fricher keine allgemeinere Bedeutung beilegen zu dürsen, wie sich duzelbe nunmehr berausstellt.



aufgedeckt worden ist, erscheint in Folge der die Kalkschichten rindensrtig überdeckenden thonigen Kruste das Gewolbe vollstandig ganz und ohne sichtbaren Bruch gebogen, an Stellen dagegen, wo in Folge längerer Bloslegung die Atmosphärilien schon das Werk ihrer Abnagung begonnen haben, treten wenigstens grossere Risse und Sprünge deutlich erkennbar hervor. Die aus der Mitte der Kuppel gesammelte Stücke wurden nun, nachdem Dünnschliffe nach verschiedenen Richtungen daraus hergestellt worden waren, einer mikroskopischen Untersuchung unterzogen. Hierbei zeigte sich dieselbe Zerstückelung in kleinste, durch infiltrirten Kalkspath wieder felsenfest verkittete Stückchen, wie in den Alpengesteinsproben. Bei einem Krümmungsradius 32) von 0.45 m ergaben sich auf ein Quadratem, die Durchschnitte von 16 Theilchen. Auch hierbei ist die Grösse der Verrückung der einzelnen Theileben von der arsprünglichen Lage nach der Schichtebene in die nachträgliche der Schichtenwolbung eine so kleine, dass sie für das unbewaffnete Auge völlig unerkennbar ist.

Nicht weniger lehrreich ist ein Steinbruch in gleichen Ulymenienkalklagen O. von Hof im sog. Krähenholzchen. Hier erkennt man an den staffelformigen Abbruchsstellen der Schichten des gleichfalls kuppeltörmigen Gewölbs schon

³²⁾ Da es sich hier, nicht um mathematisch absolut richtige Zahlen, sondern par um Annaberungswertbe handelt, suchte ich die Krämmung als eine beilaufig kagelformige angenommen, dadurch zu bestimmen, iass ich starken, aber doch noch leicht biegsamen Bleidraht auf die Wolbung legte und an friekte. Das Blei nahm genau die Krümmung an, welche sich nun mit Hilfe dieses gekrümmten Bleidrahts auf ein grossen Blatt Papier übertragen liess. Bestimmungen nach mehreren Richtungen bieferten in ihrem Mittelwerth Anhaltspunkte für die Ermittelung des beilaufigen Krummungsradius durch Halbiren mehrerer gezogener Schnen und Verlangerung der Normalen auf den halbirten Schnen bis zu ihrem Schnittpunkte.

ohne Weiteres sehr deutlich eine grossartig radienstraigs Is spaltung des Gesteins. Doch fehlt auch hier die bis in's Kleinst gehende Zerstückelung des sehr dichten Kalks nicht. Anda aus den mittleren Theilen des Gewölbs genommenen Laguina man auf den Quadratem, des Dünnschliffs 25-30 Stachen sählen; der Krümmungeradius beträgt hier ungefähr 3 u. Ein drittes sehr schönes Beispiel bietet der Gewöll-wit gebogene Bergkalk in dem grossen Steinbruche von Rendelosau im Fichtelgebirge. Der schwarze Kalk ist hier, wie bei dem Varennagestein, von feinsten weissen Kalkspathilechen durchzogen, die sich auf's deutlichste in Dünnschliffen wahrnehmen lassen. Eine Wölbung mit 0.60 m Krtsmungeradius enthält in den aus der stärksten Biegung gnommenen Theilen Gestein, welches eine Zerstückelung wit 25 Theilehen auf den Qcm. der Dünnschlifffläche erkennes list

Noch reichlicher zerstückelt zeigt sich der Kieselschießt dieses Gebirgs, welcher oft in sehr enge Falten zusammegebogen ist. Dieses spröde Material ist aber trots seins starken Zertrümmerung durch weisse Quarzmasse, welch auf die früheren Risse sich abgesetzt hat, wieder so fest webunden, wie es vordem war. Ein Lyditstückehen aus eine stark gekrümmten Lage von nur 0,16 K.-R. aus dem Kieselschieferbruche bei Leimitz, O. v. Hof lässt u. d. M. ein Zerstückelung von 260 Stückehen auf einen Qem der Dünnschliffläche zählen.

Es würde ermüden, noch zahlreichere Beispiele auch au anderen Gebieten z B. den carbonischen und postcarbonischen Schichten der Rheinpfalz, aus der mir Untersachungsmaterial zur Verfügung steht, anzuführen. Ich kann nur aus meinen bisherigen Beobachtungen wiederholen, dass mir noch kein Gestein aus stark gebogenen Lagen unter die Hand gekommen ist, welches nicht so reichlich zerstückelt sich erweist, dass dasselbe ohne für das unbewaffnete Auge sichtbare Verrückung eine der Wölbung entsprechende Lage

hätte annehmen können. Existirt aber eine solche Zertzümmerung des festen und starren Materials der meisten unserer heterogen zusammengesetzten Schichtgesteine, welche s möglich macht, ohne sichtbaren Bruch eine Verschiebung zu geröllartigen Biegungen einzugeben, so sehe ich die Nothigung nicht ein, diesen starren Massen eine besondere Eigenschaft der latenten Phasticität zu oktroiren.

Diese unendliche Zerstückelung der Schichtgesteine ist nicht otwa eine neue Entdeckung, sie will auch hier durchaus nicht als solche besprochen worden sein, sie ist altbekannt und allseitig auch anerkannt. So weit sie mit unbewaffnetem Auge sichtbar ist, gibt das prachtvolle Werk lleim's selbst zahlreiche Belege hiefür. Auch Rothplez apricht bereits von winzigen, für das unbewaffnete Auge nicht wahrnehmbaren Sprüngen und Verschiebungen, durch welche die Schichten ohne Verlust ihrer Continuität gewunden sind und der scharfe Beobachter des Gotthardtunnels Stap f führt (a. a. O.) ins Auge springende Zerklöftungen der Gesteine des Gotthardtunnels bis zu staubartigem Pulver an.

Man hat, diese Zertrümmerung zugegeben, aber trotzdem in Frage ziehen zu müssen geglaubt, ob diese Zerstückelung in genetischem Zusammenhange mit der Erscheinung der Schichtenbiegung stehe, da ja jeder starke Druck, auch wenn er eine gewölbartige Aufbiegung der Schichten nicht bewirkt, eine mehr oder weniger starke Zerstflokelung verursacht. Auch in dieser Richtung habe ich einige vergleichende Untersuchungen angestellt und gefauden, dass dieselben Gesteinsmassen au Stellen, wo sie gebogen sind, ungleich reichlicher zerklüftet sind, als an selbet benachbarten Stellen einer nicht gekrommten Lage bis zum fast völligen Versehwinden dieser Klüfte. Nach allen meinen Erfahrungen steht der Grad der Zerstückelung direkt im Verhältnus zu der Schichtenbiegung und der Sprödigkeit des Gesteinsma-

1

terials, welches gebogen wurde. Es muss damn erianst werden, dass so sich hier immer und aveschliesslich un de Biegung an Gesteinsmaterial handelt, welches ver der Bisgung bereits verfestigt war. Ich sehe viele zickmitförmige Schichtenknickungen, wie solche hauptslichlich bi den alteren krystallinischen Schieferbildungen, besonders den Glimmerschiefer und Phyllit vorkommen, nicht als Krahenungen an, die sich erst nach der völligen Verfestigung der Gesteins vollzogen haben, so wenig wie die Biegung swtrocknender Thonkrusten oder die schalige Umhüllung wa Kalksteinmaterial um ausgeschiedene Hornsteinknollen. Aslaliche Biegungen und Windungen fanden auch in durchfeuchtsten Thon- oder Mergelmassen z. B. in Lagen statt. in welchen sich Anhydrit in Gyps verwandelte oder Gyps. Steineals und ähnliche Salze aus einer breinrtigen Masse sukrystallisirten. In noch nicht erhärteten oder bei thouis mergeligem Material bei erneuter Durchfeuchtung nach der Verfeetigung kann sweifellos eine Verschiebung und ein Amquetschen der Masse stattfinden. Dahin gehört eine gruss Anzahl der sog, deformirten Versteinerungen, welche man wohl auch z. Th. als Beweis der Umformung bereits festgewordenen Gesteins ohne Bruch angeführt hat.

Die ausgedehnten Sammlungen des hiesigen paläontelogischen Museums, wie die der geognostischen Landesaufnahme, lieferten mir auch zur Erörterung dieser Frage, gutes Material in Hülle und Fülle. Ich theile einige Erfahrungen hierüber mit.

Zunächst verdient hervorgehoben zu werden, dass verdrückte oder deformirte Versteinerungen vorherrschend in thonigen oder mergeligen und seltener in mergelig-kalkigen oder thonig-sandigen Gesteinslagen vorzukommen pflegen, welche in feuchtem, noch nicht verfestigtem Zustande bis zu einem gewissen Grade plastisch sind, also eine Verschiebung ihrer Masse gestatten.

Ferner ist hervorzuheben, dass Verunstaltungen der Versteinerungen fast ausschliesslich an Steinkernen wahrgenommen werden, und dass, wenn deformirte beschalte Exemplare gefanden werden, sofort die Brüche und Zertrümmerungen an der Schale leicht nachenweisen sind, an denen ein Zusammenbrechen oder eine Verschiebung einzelner Theile stattgefunden hat. Am merkwürdigsten und lehrreichsten ist die Thatsache, dass deformirte Steinkerne und nicht deformirte beschalte Exemplare in derselben Schicht durch emander gemengt vorkommen z. B. ganz verschobene Steinkerne von Ammoniten, Gastropoden und Dimparien unter wohl erhaltenen Echinodermen, Belemniten und Muscheln mit dieker Stabröhrebenschieht, Ostrea, Perna. Posten etc. etc.

Verunstaltete Versteinerungen kommen ganz unabhängig von Schichtenbiegungen und Zusammenfaltungen in Gebirgen vor, in denen die Schichtgesteine weithin in horizontaler Lagerung sich befinden (sehwäbisch-frünkisches Juragebirge, Kreideschichten von Haldem) und in zusammengefalteten Gesteinsschichten beschränken sie sich nicht etwa auf die gebogenen oder gekrämmten Theile der Schichten, sondern sind ganz unabhängig hiervon in dem tiestem vertheilt, in den Krümmungen aber gebrochen, geknickt, verschoben durch Sprünge und Risse, wie das Gestein selbst, welches sie beherbergt. Als Belege hiefür können die durch Steinbrüche weithin aufgeschlossenen, zwar stark geneigten, aber nicht gekrümmten Neocomschichten bei O. Wessen, die Cementsteinbrüche im Lias des Gastätter Grabens, die Brüche im Mergel der Häringer Schichten u s. w , im Fichtelgebirge die nicht gebogenen Schichten des Clymenienkalks gelten.

Was die Verzerrung der Steinkerne angelangt, so fällt diese Erschemung im Allgemeinen nach meinen Beobachtungen meist mit der Zeit zusammen, in welcher das um-

agreement in nech beuch und ी-क-द्वाराज्य । ग्रहा-स्टब्स् **प्रकार** vie die Shrige Ge------ trelifenehrung Ber Die affalle Biegelbe Er-- " " he - - - x - molare. k - we see chicken tion witheld be The second water rerebotes. included The le dageger Indem ich malin the reporting the webcaret classes Untersale . ze auf eine Aus The property of the incomer of to the lossem Augs the purited Fills areners rest - and and wach mittle in a something kerren dan 🐪 🔾 vogeftige ta b Literate in Kelland agree to and the second of the second of the to the later of a language of The let absorb libe Aires embed to wantenge et geretalige, etschriebt, wollen die Beffere gan League that and Alen belieben, masseven fibrigen Tea-.- Er beneiten kommt sehr häufig eine Krämmung vor -

rung und Zerreisung in einsteke. Es liegt eine Reihe vor Belemmten vor mir aus nen Gebiet, deren Krümmung eise erst in Folge von Zerreisung che Querrisse in der Weise erfolgt veren Seite die Risse oft ziemlich weit akspath ausgefüllt sind, während sie auf der o Seite äusserst fein erscheinen. An einem immten Exemplar des B. gigantens aus dem s Nipfs von Bogfingen wechseln die klaffenden n einer Seite der Krümmung zur anderen.

such die von Heim auf Tafel XIV und XV seines ihmten Werkes abgebildeten. Ausserst interessanten vererrten Belemuiten beweisen meiner Meinung nuch das Gegentheil von der latenten Plasticität starrer Felsmassen. Denn wir sehen hier eine nneudliche Zertrümmerung der Belemniten und die unzweideutige seitliche Verschiebung an diesen Querrissen. Dass einzelne Stückchen ohne grobe Ruse and, wie bei dem Exemplar Fig. 4 Taf. XIV ist nicht auffällig; die feinsten Risse werden sich aber sicher zeigen, wenn man diese Theile mikroskopisch untersucht. Was den Beleinnit in Fig. 15 Tafel XIV anbelangt, der ohne Bruch gestreckt sein soll, so möchte schon aus der vortrefflichen Zeichnung die Zertrümmerung dieses Exemplare berauszulesen sein. Die höchst merkwürdige Erscheinung der zerbrochenen aud stückweise auseinander gerissenen Belemmten (Fig. 3 und 4 Tafel XIV), wobei der nach der Zerreissung und Verschiebung theilweise leer gewordene Raum zwischen den einzelnen Bruchstücken mit Kalkspath und nicht mit Gesteinsmaterial ausgefüllt ist, beweist allerdings, dass die Verschiebung erst nach dem Festwerden des Materials stattgefunden hat, aber nichts für das Plastischwerden deswiben, weil dann dasselbe denn doch wohl in die leeren

Zwischengkome eingedrungen wäre. Ich kann natürlich nicht ohne nähere Untersuchung behaupten wollen, dass die Nebengestein ebenso stark zertrümmert wurde, wie der Belemait, doch scheint mir nur unter dieser Annahmealkin ein bleibender Hohlraum möglich, der sich später mit Kallspath ausfüllen konnte. Ich kann nur von ganz analogen Erscheinungen an den gestreckten Belemniten aus dem Ris bei Nördlingen angeben, dass hier das Nebengestein fast in Stanbtheilchen zermalmt erscheint, welche durch infiltriten. klaren Kalkspath nachträglich wieder zu festem Fels verkittet worden sind. Es sind ganz kleine, abgesprengte und bei Seite geschobene Stückehen dieser Belemniten wir durcheinander liegend wieder so fest verbunden, wie die unzerbrochenen Theile. Dasselbe gilt von der ganzen unhüllenden Gesteinsmasse. Bei diesen Belemmiten henbachtet man häufig, dass gewisse Risse uach und nach sich aukeilen, selbst unter dem Mikroskop nicht mehr weiter verfolgt werden können. Ich vermag dies eben so wenig als ein Zeichen anzusehen, dass die Masse an dem sich aukeilenden Spaltenende duktil sei, wie bei der allbekannten Erscheinung, dass Glas oder ein Thongefäss nur einen kurzen Sprung erhält; an dem sich auskeilenden Sprungende wat die sich fortpflanzende Erschütterung einfach nicht mehr gröser, als die Elasticität des Materials, erst über de Grenze der Elasticität tritt ja Bruch ein.

Die Versuche, welche Herr Prof. Bauschinger at Gesteinsplatten vorgenommen hat, lehren, dass das Gesteinsmaterial bis zu einem gewissen Grad elastisch biegsam ist Geber die Grenze gebogen bricht das Material, behält abei in vielen Fällen in Folge der mechanischen Verzackung der einzelnen Theilchen auf den Bruchflächen in schön geschwungener Bogenform einen Zusammenhang, der genüges würde, falls sich in die entstandenen Risse z. B. Kalkspat

absetzen würde, wieder feste, nnumehr gekrümmte Gesteinsplatten darzustellen.

Dass harte und apröde Gesteinsmassen unter Umständen plastisch werden können, wurde schon früher bei der Erklärung des Zusammenthuns von alten Bergwerken erwähnt. Ein sehr lehrreiches Beispiel findet sich in den böhmischen Steinkohleubergwerken, bei Pilsen, hei welchen eine grünliche Thonstein-ähnliche Gesteinslage, der sog. Schleifstein, über dem Kohlenflötz liegt. Bei dem frischen Aufschlinse des Gebirgs durch Strecken ist diese Masse ungemein hart und steht vorzüglich. Sobald aber Grubenfeuchtigkeit oder Wasser auf dieselben einwirkt, verwandelt dieselbe sich in ein mehr oder wemger plastisches Material, das nun selbst bei geringem Druck beweglich und ausgepresst wird. In demselben eingeschlossene Pflanzenreste werden dabei zerrissen, auseinander geschoben und ihre einzelne Theile durch dazwischen eindrungende Gesteinsmasse getreunt. An solchen Stellen wird dann auch die Grubenzimmerung stark gedrückt, die Kannen zuerst gebogen und gekrümmt, über die Elasticitätsgrenze aber belastet, wenn auch durch einen sehr allmählig zunehmenden Druck endlich geknickt und gebrochen. In dem Bergbau, bei dem denn doch die Wirkungen des Gebirgsdrucks in der ausgedehntesten Weise zu beobuchten die allseitigste und beste Gelegenheit sich darbietet, hat man, so weit ich die Literatur kenne und meine eigene Erfahrungen reichen, noch Nichts gefunden, was an eine Biegung fester, spröder Gesteine obne Bruch erinnern könnte. Dass Stollen oder Strecken in Granit und Urgebirgsfelsarten, in Sandstein, Thouschiefer, Kalkstein, überhaupt nicht thonreichem oder mergeligem Gestein auf andere Weise, als durch Zusammenbruch sich wieder ausfüllten, ist bis ictzt thatsüchlich noch nicht bechachtet worden.

In die Reihe der hieher gehörigen Erscheinungen lassen sich auch die sog, verschobenen Steinsalzwürfel von Berch-

tergaden und von Göseling zählen. Besonders sind erstere bemerkenswerth and mit deformirten Versteinerungen in Pe rallele zu stellen. Bei ihnen ist häufig der ganze ver schobene Würfel wieder mit Steinsalz ausgefüllt - in at dern Fallen nur mit einer Gypsrinde überzogen, sonst pob-Schon Quenstedt 38) bemerkt, dass dieses Steinsatz in de oft stark verzerrten Würfeln nicht nach den schiefe Winkeln, sondern stets rechtwinkelig spaltet, was ich auf nahmslos bestätigt finde. Man konnte diese im Salztho vorkommenden verzerrten Krystalle als durch Druck erzen ausehen. Das ist nun aber thatsächlich nicht der Fal vielmehr ist die Erscheinung dadurch zu erklären, dass ma annimmt, der durch Wasser leicht feucht werdende und das etwas plastische Salzthon zei, nachdem er längst verfestr war, durch irgend eine Veranlassung wieder vom Wass durchtränkt worden, welches das in Würfelkrystallen en geschlossene Steinsalz auflöste. In Folge dieser Durchfeuch ong worde der nunmehr etwas plastische Salzthon durch irgend einen Druck etwas geschoben und dadurch erhiten and die durch das Auflösen des Steinsalzes leer gewordene Kry stallräume mit eine Verschiebung. Bei erfolgtem Austrockne setzte sich nun annächst der schwerer lösliche Gros an de Wandungen dieser Hohlräume ab und später füllte ne z. Th. der tibrige Raum mit Steinsalz an, das unbekümmen um die Form des Umfassungsraums regelmassig spalte Dass der Salzthon jedoch nur in geringem Grade plastisch war, geht aus dem Umstande hervor, dass bei vielen diese Krystallräume in die umgebende Thonmasse hmeinreichend Risse an den Kanten sich bemerken lassen, die gleichfall mit infiltrirtem Gyps ausgefüllt sich zeigen. Aehnlich von halt es sich mit den häufig im Röth und auf schichtfliche des Kenpermergels vorkommenden verschabenen Würfein if

³³⁾ Epoche der Natur S. 109,

anstatt mit Gyps oder Steinsalz mit Gesteinssubstanz ausgefüllt und. Hier muss die Ausfüllung des gleichfalls durch Auflösung der Stemmalzkrystalle entstandenen Hohlranms in omer Zeit vor sich gegungen sein, als bei noch feuchtem und verschiebbarem Zustande der Schichtenmasse der aufhotende Druck letztere in den Hohlraum von unten einzupresen vermochte.

Es wire interessant, bei Pseudomorphosen in festem ticateinsmaterial die Aufmerksamkeit auf etwa erlittene Formänderung zu richten. Nar im Vorübergeben sei bemerkt, dass ich zahlreiche sog, gekriimmte 34) Krystalle, namentlich solche, die in langen Säulen und Nadeln ausgebildet vorkommen, untersucht babe, z. B. zahlreiche Turmalion aus den Alpen und aus dem bayerischen Walde, ebenso Beryll, dann Epidot, Quarz (nicht die sog. gewondenen Bergkrystalle aus der Schweiz) deren Biegung deutheb durch gröbere und feinere Risse erfolgt ist, wobei die Russe einseitig auf der convexen Seite weiter klaffen (nutürlich durch infiltrirte Mineralsubstanz wieder ausgefüllt) während sie nach der concaven Seite der Krümmung hin verschwindend fein werden.

Ueber das Verhalten starrer Mineralmassen unter hohem Druck habe ich einige Beobachtungen angestellt, welche vielleicht nicht ohne Interessen sind. Ich glaubte zunachst das Verhalten der einzelnen Mineralien, welche hantig als Gesteins-bildende auftreten, prüfen zu sollen. Hierbei hatte ich mich der nusgiebigsten Hilfe des Herrn Prot. Bauschinger zu erfrenen, welcher die Vorrichtungen herstellen und die Druckproben vornehmen liess,

³⁴⁾ Man darf mit dieser Erscheinung nicht jene vermengen, bei der schon im Moment der Entstehung eine Krümmung der Nudeln durch eine Streckung erfolgt, wie beim Glaubersalz und Salpeter, wenn eie aus poeinen Stoffen berauskrystallieiren und wenn Kienadeln im Winter ans feachtem Boden oder Manera hervorschiensen und oft hantförmig gehrümmt erscheinen.

Für diese aufopfernde Gefülligkeit glaube ich hier austrüklich meinen Dank aussprechen zu sollen.

Diese Versuche wurden durch den grossen Appart bewerkstelligt, welcher Herrn Prof. Bauschinger zu Vornahme seiner bekannten Versuche dient und zwar zunt in einer unzerlegbaren Hülse und durch einen in diesen persiden Stempel mit Materialcylinderchen von 1 Qcm. Fläck und ung. 0,01—0,005 m. Höhe, später mit zerlegbarer Hülse unter Anwendung eines Drucks von 22000 bis 26000 Almosphären.

Fleischrother Orthoklas aus dem Pegmatit von Bodenmais wurde in einem Cylinderchen senkrecht zur besischen Fläche langsam einem Druck von 22000 Atmosphie ausgesetzt, wobei sich ein starkes Knirschen hörbar machte. Nach dem Herausnehmen aus der zerlegbaren Hülse war die Mineralmasse in eine feinkörnige und staubartige Masse verwandelt, bei welcher nur einzelne Stückchen noch etwas Zesammenhalt behielten. In eine kleine nabelförmige Vertiefing der Hülse war die Substanz hineingedrückt, aber hier so wa feinstaubartiger Beschaffenheit, dass die Masse bei dem Brühren sofort zerfiel. Die grösseren, noch einigen Zassmenhalt besitzenden Stückchen waren gleichfalls in anendie viele Theilchen zerdrückt, so dass sie Flüssigkeit begiete aufsaugten; doch zeigten sie noch deutlich in der betrefeste Richtung die spiegelnden Spaltungsflächen, jedoch sich als eine gleichheitlich zusammenspiegelnde, sonder so, ob dieselbe fein facettirt wäre. Weder an den Druch, Seitenflächen war eine Spur erlittener Schmelzung Seitenflächen war eine open von die mendliche letten nehmen. Dünnschliffe liessen zwar die mendliche letten war die mendl aber kein abweichendes optisches Verhalten wahr

Quarz zeigte in einem in der Richtung achse aus einem vollständig reinen, wassehelen von St. Gotthard geschnittenen Gjänlerden.

Druck ausgesetzt, gleichfalls eine Gliss

mehr modelförmige, meist wasserhelle, nur stellenweis getrübte Splitterchen, die in nur wenigen Stückehen noch emigen Zusammenhalt besassen. Unten in der schon genannten nabelförinigen Vertiefung befand sich völlig pulverige, weisse Quarzmasse. Der Hauptstehe nach lagen die langgezogenen Splitter senkrecht zur Wandfläche ungefähr strahlenförmig und zeigten einen muscheligen Bruch.

Aus einem wasserhellen isländischen Kalksnath wurde in der Richtung der Hauptachse ein Cylinderchen von 0,01 m. Länge geschnitten. Dasselbe einem Druck von 22000 Atm. ausgesetzt, verwandelte sich in einen völlig undurchsichtigen, aber noch vollständig ganzen Körper, welcher nach den regelmässigen Spaltungsflächen leicht sich theilen liess, ausserdem aber auch noch unregelmitssig mit muscheligem Bruche leicht in splitterige Stückchen zerbröckelte; dabei besassen die Spaltflächen den normalon Spiegel, während auf dem unregelmässig muscheligen Bruche eme Art Glasglanz sich zeigte. Sehr bemerkenswerth ist. dass sowohl in die Vertiefung des Bodens, als auch in die feinen Spalten zwischen den 2 Theilen der Hülsen Kalkspathmasse eingedrungen war. Dieselbe wurde sorgfaltig untersucht, wobei sich ergab, dass sie aus kleinsten pulverförnugen Theilchen bestand, welchen hier und da noch spiegelude Spaltkörnehen des Krystalls sich beimengten. An diesen Stellen war auch das Cylinderchen bis ziemlich tief nach Innon in staubartig kleinste Theilchen zerklüftet und besass die Spaltbarkeit nicht, welche die übrige Masse besass.

Von einer Plasticität des Kalkspaths unter dem bezeichneten Drucke ist also hier nicht das Geringste zu achen: wo die Kalkapathmasse bei diesem grossen Drucke emen Answeg fund, wurde sie in Pulver zertrümmert und in dieser Form in den Hohlraum hineingepresst, in welchem die einzelnen Bruchstücke (nicht Moleküle) nur durch Adhision locker an emander hängen blieben. Nimmt man

den Fall au, es werde solche vertrummerte und in irgen eine Geffnung hineingepresste Kalkspathmasse von kalt haltigem Wasser durchtrankt, wobei sich kohlensaure halterd in den Zwischenrümmichen absetzen könnte, so entstande stallerdings scheinbar in plastischem ²⁵) Zustande volltagens Eindringen von Kalkmasse beispielsweise in die Spatten de Nebengesteins!

Wenn auch diese immerhin roben Versuche nicht vir beweisen, so lehren sie doch nuzweidentig, dass die haup sächlich zum Aufbau der festen Erdrinde verwendete Mineralien bei einem immerhin schon sehr anschnisch-Druck von 22000 Atm. sich nicht plastisch verhaltes

Um nun auch die Wirkung hohen Drucks auf Gesten d. b. Mineralgemenge kennen zu lernen, wurde zunachseine Druckprobe an einem äusserst feinkörungen vop (Alabaster) bis 25000 Atm vorgenommen. Der Gyps nahn nach diesem Drucke ein erdiges statt seines früher feinkrystal linisches Aussehen an, war morbe, mit der Hand leicht zu brochlich geworden und zeigte eigenthümliche uneten Bruchfläche, die wie Rutschfläche aussehen, aber kein Streifehen besassen. Bei diesem Versuche war am Bode der Stempelbülse eine kleine Vertiefung von ungefähr 3 mm Tiefe und 5 mm. Durchmesser, Dieser Raum war noch dem Drucke vollständig von Gypsmasse ausgefüllt, die gleich Festigkeit zeigte, wie die um Haupt-orper.

Um nähere Vergleiche zu ziehen, wurden Dünmschlift von dem ursprünglichen Alabaster und von der Masse uze

³⁵⁾ Achnlich läset sich auch das oft erwähnte Plastnehwerten in Eises bei grossem Druck erklären, wedurch das his sunachat iertrammert und verschoben oder in die Höhlung gepresst wird, glastneit entsteht mit dieser Wirkung des hohen Drucks eine wenn auch eine Temperaturerhöhung und die Bildung von etwas Wasser, das genach darfte, sohald der Druck nachlamt, wieder in his überungsben und Eisfragmente wieder zu einem achtembaren tannen zu verhitten.

Einwirkung des Drucks hergestellt. U d. M. sicht man, dass der ursprüngliche Alabaster deutlich aus krystallinisch körnigen kleinen Theilchen und dazwischen eingelagerten grösseren Kryxtällchen besteht, welche beide wasserhell von regelmässig streifig geordneten trüben pulverförmigen Körperchen begleitet werden. Nach dem Drucke zeigt das Material nichts mehr von diesem regelmässigen Gefüge, die ganze Masse ist fast undurchsichtig, trübe, durchweg aus staubig pulverigen, selten bellen und durchscheinenden Körperchen zusammengesetzt. Statt der schönen Farben des Alabasters vor dem Druck i. p. L. tritt uns jetzt der schwache Schimmer einer bis ins Kleinste gehenden Aggregatfürbung entgegen. Es ist demnach nicht zweifelhaft, dass der Alabaster eine Zertrümmerung in staubartig kleinste Theilchen durch den Druck erlitten hat und dass diese kleinsten Trümmerchen nur mehr durch Adhäsion an einander haften.

Ferner wurde eine der dichtesten Kalkarten, der lithographische Kalk von Solenhofen, einer gleichen Probe unter Anwendung eines Drucks von 26500 Atmosphären unterzogen. Die zum Druck verwendeten Cylinderchen wurden senkrecht zur Schichtenfläche genommen. Bei einer ursprünglichen Länge von 10.2 mm, und in einer zweiten Probe von 9.8 mm. wurde das Material auf 9.5 mm. und 8.7 mm. zusammengedrückt. Die Ungleichheit dieser Zusammendrückbarkeit rührt wahrscheinlich von dem Umstande her, dass in der von früher erwähnten am Boden der Hülse angebrachten Vertiefung in dem einen Falle etwas mehr, in dem andern Falle ctwas weniger Material sich einpresste. Der Kalk zeigt nach dem Druck im Allgemeinen auf dem Bruch eine entschieden noch grössere Dicke und eine bellere Furbe, als im ursprünglichen Material und ist ausserdem sehr geneigt, bei dem geringsten Drucke nach zwei Richtungen sich zu zertheilen, einmal in zu der Druckrichtung normalen dünnsten Platten und dann senkrecht darauf d h. parallel der Druckrichtung nach sahlreichen Klüftchen, die z. Th. radial, z. Th. vowaltend over verlaufen. Seltener sind anseerden unrelikt radial gestellte Klüftchen bemerkbar, namentlich gegen de Umfang hin. Welche tief greifende Veränderung die Strukter des Kallisteins durch den enormen Druck erlitten hat. Hat sich am Deutlichsten bei dem Befeuchten mit einer farhign Flüssigkeit ersehen. Während an dem ursprünglichen Kab. stein der Farbstoff nur ganz oberflächlich nich saldest. wird derselbe von dem gedrückten Material lebhaft aufesangt und an den grösseren Rissen rasch, seweit dies reichen, fortgeführt; an der Zwischenmasse, in der mes mit unbewaffnetem Auge keine Risse wahrnimmt, vertheilt sich die Farbe wolkenartig ungleich, aber doch beträchtlich wit von der befeuchteten Stelle weg. Es hat also trots der Compression eine Zersprengung der Masse in kleinste Theilchen stattgefunden.

Am merkwürdigsten verhält sich der Theil der Cylinderchen am Boden, wo ein Einpressen in die kleine konische Höhlung von 2 1/2 mm. Radius und 2 mm. Tiefe statteefunden hat. Hier ist die Kalksubstanz in der Warzen-förmigen Erhöhung in unendlich dünne Blättchen zersprengt, welche metwürdiger Weise etwas gebogen schalenförmig mit einer Wölbung nach oben, d. h. nach dem Innern der Hauptmasse und entgegengesetzt nach der Spitze der konischen Form verlaufen. Die Neigung zur schaligen Zerklüftung mit gleicher Wölbungsrichtung macht sich noch auf eine beträchtliche Strecke im Innern des Cylinderchens bemerkher. Selbst in die feinen Fugen der zusammengesetzten Hülse ist die Kalkmasse vorgedrungen und hier, wie überhaupt an der ganzen Oberfläche hornartig von Aussehen, aber bei nur schwacher Berührung gleichfalls in kleinste Splitterchen theilbar und von Flüssigkeit leicht durchtränkbar. Ich habe diese sehr dichtgepressten, äusserlich hornähnlichen Theichen besonders sorgfältig unter dem Mikroekop i. p. L. unter-

sucht und gefunden, dass die Substanz ganz so wie die übrige gedrückte Masse feinste Aggregatfarben zeigt, also nicht in amorphen Zustand übergegangen ist.

Dünnschliffe parallel und senkrecht zur Druckrichtung lassen im Vergleiche zu dem ungedrückten Material wenig Verschiedenheiten mit Ausnahme der u. d. M. erkennbaren. zahllosen Risse wahrnehmen. Die Masse erscheint femkörnig aus rundlichen Körnchen und platten Schüppehen zwischen einzelnen parallelstreifigen Flecken zusammengesetzt, I. p. L. tritt uns eine nicht besonders durch Glanz ausgezeichnete Aggregatfärbung entgegen. Auch an diesem Material, dem Reprüsentanten einer der am weitesten verbreiteten Gebirgsbildungen, wurde eine Verschiebung der starren Gesteinstheilchen ohne Bruch und ohne Zertrümmerung bei dem ansehnlichen Druck von 26500 Atm. nicht beobachtet. Mag man nun auch annehmen, dass der Gebirgsdruck, welcher bei der Biegung der Gesteinsbänke wirksam gewesen sei, noch beträchtlich grösser gewesen war, als der bei den oben erwähnten Versuchen, so viel ist doch durch letztere nachgewiesen, dass Mineralund Gesteinssubstanz verschiedener Art, in andere Form gebracht werden kann, aber nicht ohne eine unendliche Zerstückelung des ursprünglich starren, festen Materials und dass die Verfestigung in der neuen Form nun durch die Aneinanderpressung der Theilchen in Folge von Adhäsion bewirkt wird.

Ich komme zum Schlusse dieser Betrachtung auf die Annahme zurück, dass eine Biegung starrer, fester, nicht durch Wasser erweichbarer Gesteinsmassen ohne Bruch thatsächlich weder durch direkte Beobachtung in der Natur. noch durch Versuche nachgewiesen ist, und dass auch zur Erklärung der bisher beobachteten Gesteinsbiegungen und Deformationen im Allgemeinen eine Plasticität starren, festen tiesteinsmaterials anzunehmen nicht nothwendig erscheint.

Herr Wilhelm von Bezold sprach:

"Ueber Lichtenberg'sche Figuren und elektrische Ventile."

Vor Kurzem haben die Herren E. Mach und S. Doubrava zwei Abhandlungen veröffentlicht 1), in welchen sie gegen meine Untersuchungen über Lichtenberg'sche Frguren mehrfache Einwände erhoben, die ich nicht als begründet anerkennen kann. Ich erlaube mir deshalb dieselben hier etwas näher zu beleuchten und zugleich noch einige bisher nicht veröffentlichte Versuche zu beschreiben welche mir ebenfalls zu Gunsten meiner früher dargelegten Anschauungen zu sprechen scheinen.

Zunächst möchte ich den auf S. 3 der erstgenannten von beiden Herren gemeinschaftlich verfassten Abhandlung gemachten Vorwurf zurückweisen, als sei ich im Grunde genommen nicht über den von Herrn Reitlinger viel früher schon erreichten Standpunkt hinausgegangen. Selbst zugegeben, dass die von mir nach Analogie mit Flüssigkeitsbewegungen versuchte Erklärung?) für die Verschiedenheit der

¹⁾ Sitzungber, d. Wien. Acad. Jahrg. 1879. Abth. H. Sitzung von 17. Juli; auch in Wiedemann's Ann. Bd. IX S. 61 ff. — ferner: Doubrava, Untersuchungen über d. beid. elektr. Zustände. Prag 1881?

²⁾ Poggdff, Ann. CXLIV S. 538 ff.

beiden Lichtenbergischen Figuren nur als eine Hypothese an betrachten sei, und als solche wurde sie von mir auch ausdrücklich bezeichnet, so scheint mir doch die Herstellung der mannigfaltigen Figuren durch Combinationen einfacher Funkenentladungen mit Hülfe der Elektrisirmaschine ein nicht unwesentlicher Fortschritt im Vergleiche zu der Anwendung des Inductionsapparates, der in die Einzelheiten der Bildung keinen Kinblick gewährt. Desgleichen dürften die consequente Verfolgung aller einzelnen Umstände, welche bei Entstehung dieser Figuren in Betracht kommen können. die nach den verschiedensten Richtungen hin angestellten Messungen, welche die Reitlinger'schen an Genauigkeit weit übertreffen, doch Arbeiten sein, welche unter allen Bedingungen einmal gemacht werden mussten und von jedem, der sich weiter mit diesem Gegenstande beschäftigen will, kaum unberücksichtigt bleiben können.

Dies vorausgeschickt, mögen nun einzelne Einwände einer genaueren Würdigung unterzogen werden.

Um den Leser rasch über meine früher ausgesprochene Ansicht zu orientiren sei hemerkt, dass ich Versuche angestellt habe mit Flüsigkeiten, bei welchen bald eine Bewegung von einem Centrum aus nach der Peripherie bald im umgekehrten Sinne rasch und vorübergehend eingeleitet wurde. Ich bediente mich dazu einer gallertartigen Masse wie man sie durch Aufquellen von Traganth in Wasser erhält. Spritzt man auf die Oberfläche einer solchen Masse Furbe, welche mit Weingeist und Ochsengalle angemacht ist, in ganz feinen Partikelchen und saugt man nun z. B. iu einer a. a. O. S. 540 angegebenen Weise etwas von der Oberfläche dieser Flüssigkeit auf, so ordnen sich die Farbtröpfehen strahlenförmig an und man erhält ein Bild, welches der positiven Lichtenberg'schen Figur ausserordentlich ähnlich ist, läset man dagegen aus dem in feiner Spitze endigenden Röhrchen etwas Flüssigkeit auf die Flüche austreten,

of a fine that the factor of t

Term mains out also be present that the great term of the section
CA THE

the Mark gains on things the company of the same of th

ה שינוים ב 5 מון שיווים ב ב שינוים ה whit has the hermating member of Art for Assaultgrant we her empressioner and profession for any grant grant was a configuraform the simulantance bearing one . VACUUM CA TONION SINK SPERMING TO THE Taking or Take at world their being Theograph was made spoiling. Whater has be-TALLINE OF LANGENISTE WHEN I'VE WAS ACCOUNTS a tea ten neunique en en primer sea ce annu Tribing is bienet stiffs inthe Way and and PLEASE COURSE IN 1 . 1 per mit wolf worden war auf Description of the second section of the second Franciscos postubrant force sons so have annual CARNE PAR IN M DAY OF THE PARTY IN MA THE ENGINEERS OF THE PARTY AND ADDRESS OF আমার্কার সীরাল্য মুল্লের, ১৯০ চনত ও এবা চার্য চলত ব THE PROPERTY AND ASSESSED.

bearings recent to such were not of a common

schen Figur während ihrer Bildung Hindernisse in den Wegtellt. Scheidewände aus isolirendem Materiale senkrecht auf die zur Darstellung der Figuren dienende Hartgummiplatte aufgesetzt, weisen den Strahlen der positiven Figuren Wege an, die beinahe genau mit den Strombnien zusammenfallen, die man in einer Flüssigkeitsplatte beim Saugen nach einer Spitze hin erhält,

Die Figuren 3 und 13 meiner oben citirten Abhandlung lassen dies in sehr anschaulicher Weise erkennen.

Vor Allem aber zeigen diese Figuren, dass die Strahlen der positiven Figur durchaus nicht immer den Kraftlimen entsprechen, da diese durch die aufgestellten Scheidewände keinenfalls in diesem Sinne modificiet werden können.

Ein anderer Einwand, welchen die Herren Mach und Doubrava gegen die Anschauung vorbringen, dass die Lichtenberg'schen Figuren wesentlich durch die Bewegung der Luft bedingt würden, besteht darin, dass die elektrischen Vorgünge, deren Bilder man in diesen Figuren vor sich habe, ungleich rascher sich abspielten, als dies von Luftbewegungen denkbar sei. Ein auf S. 340 meiner oben eitrten Abhandlung angeführter Versuch beweist jedoch das Gegentheil, er lehrt vielmehr, dass die Bildung der Lichtenberg'schen Figuren bei Anwendung eines schlecht leitenden Schliessungsbogen sogar sehr langsam vor sich geht.

Dass sie aber auch bei Anwendung guter Leiter wenigstens in Luft von gewöhnlicher Dichte nicht sehr rasch erfolge, ergibt sich daraus, dass es nicht möglich wur, durch benachbarte starke Elektromagnete eine andere Krümmung der Strahlen hervorzurufen (a. a. O. S. 534), dass sie mithun elektrodynamischen Einflüssen nicht zugunglich sind, wahrend es leicht möglich ist, ihre Abhängigkeit von elektrostatischen nachzuweisen.

Es ist jedoch sehr wahrscheinlich, dass eine solche Einwirkung kräftiger Magnete bei Bildung der Figuren in verdünnten Gasen wohl merkbar sein wird, da ja die Lichterscheinungen in Geissler'schen Röhren demselben so sehr unterworfen sind. Leider mangelt mir im Augenblicke die Zeit, die Untersuchung nach jener Seite hin auszudehnen.

Alle die bisher berührten Einwände beziehen sich zur auf die von mir entwickelten theoretischen Anschauunges, beziehungsweise Hypothesen. An einer anderen Stelle wird auch die Richtigkeit eines der mitgetheilten Versuche in Zweifel gezogen. Hier handelt es sich jedoch im Wesentlichen um ein Missverständniss.

Es betrifft dies den von mir angestellten Umkehrungversuch im Charakter der Figuren, auf den ich eben durch
die Analogie mit Flüssigkeitsbewegungen geführt worden
war. Ich bediente mich dabei eines auf die Ebonitplate
geklebten Stanniolringes, den ich mit dem Zuleiter in Verbindung setzte, während die Ableitung im Centrum oder bei
Platten ohne untere Belegung auch unterhalb des Centrums
auf der anderen Plattenfläche vorgenommen wurde. Bei
jeder dieser Anordnungen ergab sich, dass unter Benutzung
des Ringes als Zuleiter für die negative Elektricität die
Figur sich verhältnissmässig stark nach innen entwickelte,
und einen strahligen Charakter hatte, während die positive
kleinere Ausdehnung zeigte und in vielen Fällen vollkommen
kreisförmige Begrenzung.

In der ersten von den beiden Herren gemeinschaftlich verfassten Abhandlung wird gegen die Beweiskraft dieses Versuches der Umstand angeführt, dass die Strahlen der negativen Figur, von denen ich gesprochen habe, eigentlich nur als langgestreckte durch die gegenseitige Einwirkung benachbarter Figuren in gewissem Sinne plattgedrückte negative Figuren zu betrachten seien.

Ich kann diesen Einwurf, welcher sich offenbar auf Fig. 11 meiner Abhandlung bezieht, nicht als ganz unberechtigt zurückweisen, aber bleibt er denn auch bei dem Versuche, wie ihn Fig. 10 der genannten Abhandlung versinnlicht stichhaltig? Und wie es zu erklären, dass bei Anwendung positiver Elektricität, die letztere nur so schwer in's Innere des Ringes sich verbreitet und bei richtig gewählten Schlagweiten in diesem Falle vollkommen kreisrunde Begrenzungen erzielt werden? Mit denselben Schlagweiten, welche bei negativer Elektricität die Figur 10 liefern, erhält man unter Anwendung positiver Elektricität einen einfachen Ring, der nur an Breite den Stammolring ein wenig übertrifft.

Dieser Verzuch ist es, den ich vor allen anderen für die Richtigkeit meiner Anschauungen in Ausprach nehmen möchte.

Die Wiederholung desselben ist jedoch Herrn Doubrava nicht gelungen. Der Grund dafür ist ein sehr einfacher. Erstens hat er nur einen Ring auf die Ebountplatte gelegt, statt ihn vorsichtig auf dieselbe zu kleben, ein Verfahren, das von vorneherein die Versuche unrein machen muste, vor Allem aber hat er dabei ganz falsche Dimensionen des Ringes in Anwendung gebracht.

Ich benutzte Ringe von etwa 3 Centimeter Durchmesser und Schlagweiten von wenigen Millimetern, Herr Doubrava nimmt einen solchen von 10 Centimeter Durchmesser, während seine Schlagweiten wenigstens der Abbildung nach ungefähr die gleichen gewesen sein dürften. Bei solchen Dimensionen kommt die Krümmung viel zu wenig in Betracht, und erst wenn die Durchmesser der mit Anwendung einfacher Spitze entstehenden Figuren jenem des Ringes gleich werden oder ihn übertreffen, darf man erwarten, die von mir erhaltenen Resultate wieder zu finden.

Gerade durch diese Art der Wiederholong des Experimentes hat Herr Doubrava bewiesen, dass ihm der von mir verfolgte, meinen Versuchen zu Grunde liegende Gedankengang vollkommen fremd geblieben ist.

Nach dem hier tiengten testeht für mich zeit ton meiner früheren Anwhauping abzugener. With ihr der positiven Lichtentergischen Figur rummte ach der indirenden Fläche eine Beweging von 3- Personach der Spitze, mithin nach dem Centrum bei der strene eine entgegengesetzt gesichtete auszunehmen wenigstene in Luft und ähnlich sich verbaltenen tie

lagegen ist gerade bei der Beleutung die der Butthese der Luft oder dem Gase bellegt, der Gesanke ausgeschlossen, dass in anderen Körpern, z. B. in Terretinöl vollkommen andere Verhältnisse obwalten. Mit sein Auschauung würde übrigens auch das eigenthümliche fehalten der Holtzischen Trichterröhren?) überenteinmet Es sind dies bekanntlich Geuslerische Röhren, welche Innern eine Auxahl von Trichtern besitzen, die zu fein Spitzen ausgezogen und nur an deren Spitzen mit klein Oeffnungen versehen sind.

Werden zwei solche Röhren in der Art verbunden, de nie einem durchgehenden Strome zwei Wege darhieten, benutzt derselbe doch nur den einen von beiden, wenn Richtung der Trichterspitzen in beiden die entgegengesetz ist, und zwar jenen, bei welchem der positive Strom de Weg von der Spitze jedes einzelnen Trichters zur Bandesselben zu machen hat.

Würde man in einer solch' verzweigten Röhre jene Stelle wo sonst die Leitungsdrähte eingeschmelten sind, öffer und dann hineinblasen, so würde der Luftstrom den andere Weg benutzen, er würde sich wesentlich durch jene Röhfortpflauzen, in welcher er die Trichter von der Basis nat der Spitze zu durchlaufen hätte.

S) 8. Pggdff. Ann Bd. CXXXIV 8 1 ff. Ib Bd. CLV 5 f. Wledom, Ann. Bd X 336

Der Luftstrom verhielte sich demnach wie ein von einem negativen Pole ausgehender Entladungsstrom und die Uebereinstimmung zwischen beiden Arten von Erscheinungen wäre auch hier wieder vollkommen hergestellt, wenn man annähme, dass bei dem Entladungsstrome in der Aze der Röhre eine Bewegung der Gastheilchen vom negativen nach dem positiven Pole zu stattfinde,

Die Erscheinungen im galvanischen Lichtbogen sind bekanntlich auch leichter mit dieser Anschauung in Einklang zu bringen,

Solche Betrachtungen veranlassten mich schon vor Jahren auch den sogenannten elektrischen Ventilen Aufmerksamkeit zu schenken und ich beschreibe einige hierauf bezügliche meines Wissens bisher noch nicht veröffentlichte Erscheinungen um so lieber, als ich im Vorhergebenden noch wenig Neues gebracht habe. Denn strenge genommen sind die eben gemachten Darlegungen der Hauptsache nach grösstentheils schon in meinen älteren Abhandlungen enthalten. Aber da sie unbeachtet geblieben oder wenigstens nicht genug gewürdigt worden zu sein scheinen, so war ich gezwungen, dieselben wenn auch in anderer Form und in anderem Zusammenhange noch einmal vorzutragen.

Die eben angedeuteten neuen Versuche, bei welchen ich mich übrigens nur auf die Beschreibung beschränke, sind die folgenden:

Klebt nan auf eine Ebonitplatte Staniolstreifen, welche sich gabelförmig verzweigen, und lässt man dieselben abwechselnd in Scheiben oder in einfach abgestumpften Spitzen endigen, so dass immer Scheibe und Spitze einander gegenüber stehen, so stellt das Stanniol die ebene Projection eines Gaugain'schen elektrischen Ventiles dar. Thatsächlich wirkt es auch wie ein solches.

Verbindet man z. B. die beiden aus einem Station entsprungenen Zweige A und A' mit dem positiven Caudictor einer Electrisirmaschine, B und B' mit der Erde, o springt der Eunke immer zwischen A und B über Fibt man hingegen den Zweigen A und A' negative Elektricate zu, während B und B' mit der Erde verbunden bloben, oerfolgt das Ueberspringen immer zwischen A' und B' gezie wie beim Gaugain'schen Ventile, wo auch der Lebergangstota so eintritt, dass die positive Elektricität von der kleure Kugel zur grossen übergeht.

Fig. 1



Zugleich aber entstehen auf der Ebonitplatte bei bestäuben Figuren, die den Lichtenbergischen verwandt und

In Fig 1 sind diese Figuren in halber natürheber Grösse dargestellt, wie man sie erhält, wenn A und A met dem positiven Conductor, B und B' mit der Erde in Verbindung ist. Hiebei legt sich zunächst bei Beständen get dem bekannten Gemische von Schwefel und Mennige der Schwefel auf A und A', die Mennige auf B und B' meder Zugleich bilden sich die eigenthümtlichen der positiven Figur eigenen Strahlen. Der Farbenunterschied zwischen schwekund Mennige ist in der Figur durch den helleren icht tieferen Ton versinnlicht.

Es ist schrmerkwürdig, dass diese Strables-

figur vorzugsweise an jener Stelle sich ausbildet, wo kein Funke zu Stande kommt, wührend sie sich an der eigentlichen Funkenstrecke zwischen A und B nur in verkümmerter Weise entwickelt

Aehnlich verhält es sich bei der negativen Entladung, auch dort tritt die der Lichtenberg'schen analoge Figur vorzugsweise an jener Stelle auf, wo der Funke nicht überspringt.

Es scheint also dass Funke und Lichtenberg'sche Figur bier gewissermassen eine stellvertretende Rolle spielen,

Bei Anwendung negativer Elektricität sind die entstehenden Figuren höchst unscheinbar, nichts destoweniger aber sehr mannigfaltig. Während sie häufig eine blosse Umränderung bilden mit den charakteristischen abgerundeten Hervorragungen, so treten in anderen Fallen auch streifige Figuren auf.

Fig 2



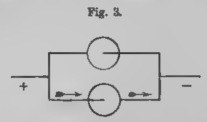
Eine solche streifige Figur ist in Fig. 2 abgebildet, wo die Stanniolbelegungen nicht zu einem Ventile angeordnet waren, sondern nur ein abgerundeter Streifen einer in ein Scheibehen endigenden Belegung gegenüber stand, und ersterer mit dem negativen Conductor beziehungsweise mit dem Funkenmikrometer, das Scheibehen aber mit der Erde in Verbindung stand, so dass der Funke gezwungen worde, einen Weg zu nehmen, den er im Veutile nicht einschlagen würde.

Man kann übrigens auch noch in anderer Weise elektrische Ventile mit Hülfe

von Stanniolbelegungen auf isolirenden Platten herstellen.

Klebt man z. B. zwei Stanniolringe auf eine solche und stellt man durch vier aufgesetzte Nadeln, von denen die einen auf den Ringen, die andern auf den Centren der Ringe

aufeitzen, eine Verbindung der Art her, dass ein Ring und ein centraler Zuleiter mit dem einen Conductor der Elektrsirmaschine, das andere Paar mit dem anderen oder mit der Erde verbunden ist, so springt der Funke nur zwischen einem Zuleiter und dem entsprechenden Riuge über und zwar immer so, dass die positive Elektricität vom Centrun zum Ringe geht. Die eben beschriebene Anordnung wird durch das Schema Fig. 3 versinnlicht.



Von einer eingehenderen Unteranchung der eben geschilderten Erscheinungen muss ich leider vorerst absehen, da meine Zeit anderweitig zu sehr in Anspruch genommen ist; ich würde mich freuen, wenn sie vielleicht von anderer Seite her aufgenommen und weiter verfolgt würden.

Herr G. Bauer sprach:

"Ueber eine Eigenschaft des geradlinigen Hyperboloids."

In einem der letzterschienenen Hefte des Crelle'schen Journals!) betrachtet Herr H. Vogt das besondere Hyperboloid, welches drei zu einander normale Erzeugende und mithin auch unendlich viele Tripel von Normalstrahlen enthalt. Herr Vogt nennt dieses Hyperboloid ein "gleichseitiges" und beweist von demselben u. A. den Satz: Drei Normalstrahlen aus einer Regelschaar entnommen und die drei zu ihnen parallelen Strahlen der andern Regelschaar bestimmen ein rechtwinkliges Parallelepiped von constantem Volumen. Versucht man diesen Satz auf das allgemeine Hyperboloid zu übertragen, so gelangt man zu einem durch seine Einfachbeit überraschenden Resultat.

Sei U ein geradliniges Hyperboloid, V eine andere Flüche 2. Ordnung, so erzeugen dieselben auf der unendlich entfernten Ebene zwei Kegelschnitte u und v. Enthält u ein Dreieck eingeschrieben, das zu v conjugirt ist, so gibt es nach einem bekannten Satze unendlich viele Dreiecke, die zu v conjugirt und u eingeschrieben sind; oder also: Enthält

¹⁾ Bd. 46 (1879) S. 297.

ein Kegel 2. Ordnung (Asymptotenkegel von U) drei 6rade, welche conjugirte Durchmesser einer andern cometrischen Fläche 2. Ordnung V sind, so gibt es unenfei viele Tripel solcher Geraden auf dem Kegel und swar is fach unendlich viele; jede Erzeugende des Kegels ist Gast eines solchen Tripels. De nun die Geraden der eines w der andern Kegelschaar eines Hyperboloids an den Emgenden des Asymptotenkegels parallel sind, so folgt: Lihalt das Hyperboloid U drei Gerade einer Schaar, de z drei conjugirten Durchmessern einer andern Fläche V p rallel sind, so enthält das Hyperboloid unendlich viele sids Tripel, d. h. alle Geraden der einen Schaar (und der dern) lassen sich im solche Tripel zusammenfassen & Tripel der einen Schaar und das ihm parallele der sain Schoor bilden sechs Kanten eines durch sie bestimmt Parallelepipeds.

Let V eine Kugel, so ist U ein "gleichseitiges" Hypeboloid. Nun können wir aber ein solches Hyperbokid duch affine Transformation in irgend ein anderes gualing Hyperboloid überführen. Parallele Gerade des Hyperboloids transformiren sich hiebei wieder in parallele Gerale der neuen Hyperboloids und ein Tripel von Normalstrake transformirt sich in ein Tripel von Strahlen naralle z einem Tripel conjugirter Durchmesser der aus V trustmirten Fläche. Da bei dieser Transformation das Verbilmis der Volumina sich erhält, so folgt nach dem Satze vot Herrn Vogt: Sind drei Gerade auf einem beliebigen Hyper boloid U parallel zu drei conjugirten Durchmessen eine Fläche V, so lassen sich die Geraden einer Regelschaars! U in solche Tripel zusammenfassen, welche zu je drei or jugirten Durchmessern von V parallel sind; jedes soldt Tripel von Geraden und die ihm parallelen der andern Schr bilden sechs Kanten eines Parallelepipeds von constant Volumen.

Nun ist aber zu bemerket Zu einem Ein inselben Preieck ein ganze. Nach für Kennender in Vallman zwei beliebige Preiecke, die einem Kennender zu schrieben sind, so hassen siei dieselben under de zu zu Dreiecke eines bestimmten Kegeischnitte under de zu zu beliebige Tripel von Erzeugenden eines Legeischnitte und mithin angesehen werden an zwei Tripe vonung zu zu zu und es sind also auch zwei beliebige Tripe von Lezugenden einer Regelschaar auf einem Byperionoit paralle. Zu zwei Tripel conjugirter Durchmesser einer Pikane zu zu und ein sind zuglench eintem resentlich von stoche Tripel in der Regelschaar des Hyperwin als entmatten.

Diess in Verbindung mit iem vorigen name ergindass, wenn wir zwei beliebige Tripel einer Begenntalt wählen, jedes dieser Tripel mit den Parallelen der andern Schaar ein Parallelepiped von constantem Volumen bilden. Wir gelangen so zu dem ebenso einfachen als allgemeinen Satze, welcher auffallender Weise bisher nicht bemerkt worden zu sein scheint, nämlich:

Irgend drei Gerade einer Regelschaar auf einem beliebigen Hyperboloid und die drei zu ihnen Parallelen der andern Schaar bestimmen ein Parallelepiped von constantem Volumen.

Diese Eigenschaft kommt also nicht nur dem speciellen gleichseitigen Hyperboloid und auf diesem bestimmten Tripeln von Geraden zu, sondern gilt allgemein für jedes Hyperboloid und irgend drei Geraden auf demselben

Dieses Resultat lässt sich leicht analytisch bewahrheiten. Ist

²⁾ Chasles, Sect. con. Nr. 216, S. 141,

^{[1 ~ 0, 4} Math.-phys. (7.)

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} - \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1$$
 (1)

die Gleichung des Hyperboloids,

$$\begin{vmatrix} \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = \lambda \left(1 - \frac{y}{b} \right) \\ \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = \frac{1}{\lambda} \left(1 + \frac{y}{b} \right) \end{vmatrix} \begin{bmatrix} \frac{x}{a} - \frac{z}{c} = \mu \left(1 + \frac{y}{b} \right) \\ \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = \frac{1}{\mu} \left(1 - \frac{y}{b} \right) \end{bmatrix}$$

die Gleichungen der beiden Regelschaaren auf demselben, so ergeben sich für den Durchschnittspunkt einer Geraden λ mit einer Geraden μ die Coordinaten

$$\mathbf{x} = \mathbf{a} \cdot \frac{\lambda \mu + 1}{\lambda + \mu}, \quad \eta = \mathbf{b} \frac{\lambda - \mu}{\lambda + \mu}, \quad \mathbf{z} = -\mathbf{c} \cdot \frac{\lambda \mu - 1}{\lambda + \mu}.$$

Betrachten wir nun irgend ein windschiefes Viereck auf dem Hyperboloid, gebitdet von den 4 Geraden λ_1 , μ_2 , λ_3 . μ_4 , (die Geraden der einen und der andern Schaar sind hier durch ihre Paramater bezeichnet), und sind A, B, C, D die Durchschnittspunkte je zwei aufeinanderfolgender dieser Geraden, O der Mittelpunkt des Hyperboloids, so ist das Volumen des Tetraeders OABD

$$\begin{array}{c|c}
1 & abc \\
6 & (\lambda_1 + \mu_2) (\mu_2 + \lambda_3) (\lambda_1 + \overline{\mu_4})
\end{array}$$

$$\begin{vmatrix}
\lambda_1 \mu_2 + 1 & \lambda_1 - \mu_2 & \lambda_1 \mu_2 - 1 \\
\lambda_3 \mu_2 + 1 & \lambda_3 - \mu_2 & \lambda_3 \mu_2 - 1 \\
\lambda_1 \mu_4 + 1 & \lambda_1 - \mu_4 & \lambda_1 \mu_4 & 1
\end{vmatrix}$$

$$-\frac{1}{3} \text{ a b c } \cdot \frac{(\mu_1 - \mu_4)(\lambda_1 - \lambda_3)}{(\lambda_3 + \mu_4)(\lambda_1 + \mu_4)}$$

Die Bedingung, dass eine Gerade μ der Geraden λ der andern Schaar parallel sei, ist

$$\mu = -\lambda$$
.

Sind mithin λ_s und μ_4 zwer parallele Gerade, so is das Volumen des Tetraeders $=\frac{1}{3}$ a b c. Also: das Volumen

des Tetraeders gebildet von dem Mittelpunkt O, dem Durchschnitt irgend zweier Gerælen λ, μ und den 2 Punkten, wo diese zwei Geraden von irgend zwei zu einander parallelen Geraden des Hyperboloids geschnitten werden, ist constant

$$=\frac{1}{3}abc.$$

Das Parallelepiped gebildet von irgend drei Geraden λ_1 , λ_2 , λ_3 und ihren Parallelen der andern Schaar zerlegt sich in Tetraeder dieser Art und ihren an Volumen gleiche, so dass das Volumen eines solchen Parallelepipeds

$$=4abc$$

sich ergibt.

Nebenbei zeigt die Formel 2), dass das Volumen des Tetraeders OABD nur abhängt von dem Doppelverhältniss der vier Parameter λ_1 , — μ_2 , λ_3 , — μ_4 . Sind mithin λ_3 und λ_4 die Parameter, der zu den Geraden μ_1 und μ_4 Parallelen der andern Schaar, so hängt das Volumen des Tetraeders nur von dem Doppelverhältniss der vier Geraden λ_1 , λ_2 , λ_3 , λ_4

ab, d. i. von der Grösse
$$\frac{\lambda_1 - \lambda_3}{\lambda_1 - \lambda_4}$$
; $\frac{\lambda_2 - \lambda_3}{\lambda_2 - \lambda_4}$, die wir mit k be-

zeichnen wollen. Da sich der Werth dieses Doppelverhältnisses nicht ändert, wenn man λ_1 , λ_2 mit λ_3 , λ_4 vertauscht, so ersieht man, dass das Tetraeder OCBD das gleiche Volumen besitzt, also

Tetr.
$$OABD = Tetr. OCBD = \frac{1}{3}abc.k.$$

Hält man die beiden Geraden λ_1 , μ_2 fest, und ändert λ_3 , μ_4 , so verrücken sich die Punkte B, D auf λ_1 und μ_1 , aber die zwei Tetraeder bleiben sich dem Volumen nach gleich, wie weit auch der Durchschnitt C von λ_2 und μ_4 hinsustücke. Hiebei ist zu bemerken, dass wenn C ins Unendliche rückt, indem die zwei Geraden λ_2 , μ_4 parallel werden, zu-

gleich die Ebene der zwei Geraden durch den Mittelpukt O geht, so dass das Volumen des Tetraeders OCBD is diesem Grenzfall den Ausdruck o 🔀 annimmt: währeid är Grenze, welcher sich die Volumina der beiden Tetreder

biebei nähern, $=\frac{1}{2}$ a b c ist. indem k=1 wird.

Die beiden Tetraeder OABC und OADC sind eberfalls gleich, aber der Anordnung der Geraden entsprechen hier die gleichen Doppelverhältnisse (A, A, A, A,) und (A, A, $\lambda_1 \lambda_4$), deren Werth = $-\frac{k}{1-k}$ ist. Man hat also

Tetr.
$$0ABC = \text{Tetr. } 0ADC = -\frac{1}{3} \text{ a b c } \frac{k}{1-k}$$

Hieraus ergibt sich sodann auch das Volumen des Tetraeders ABCD selbst, das von vier beliebigen Geraden des Hyperboloids bestimmt wird, nämlich

Tetr. ABCD =
$$\frac{2}{3}$$
 abc $\left(k - \frac{k}{1 - k}\right)$
= $-\frac{2}{3}$ abc $\frac{k^2}{1 - k}$

Dieser Ausdruck ändert sich nicht, ob man die Gerader des Vierecks in der einen oder der entgegengesetzten Richtung zählt, da bei Umkehr der Richtung nur k in $-\frac{k}{r}\frac{k}{r}$ äbergeht.

Sind die vier Geraden &, &, &, & harmonisch, a's k + ~ 1, so hat auch dieses Tetraeder das Voluse - labe

Oeffentliche Sitzung

zur Vorfeier des Geburts- und Namensfestes Seiner Majestät des Königs Ludwig II. am 28. Juli 1880.

Wahlen.

Die in der allgemeinen Sitzung am 23. Juni 1880 vorgenommene Wahl neuer Mitglieder erhielt die Allerhöchste Bestätigung und zwar:

A. Als Ausserordentliches Mitglied:

Dr. Emil Fischer, ausserordentlicher Professor an der Universität München.

B. Als Auswärtige Mitglieder:

- Dr. Moriz Stern, ordentlicher Professor an der Universität Göttingen;
- 2) Wilhelm Gottlieb Hankel, ordentlicher Professor an der Universität Leipzig;
- Gustav Wiedemann, ordentlicher Professor an der Universität Leipzig;
- 4) Dr. Julius von Sachs, ordentlicher Professor an der Universität Würzburg;
- 5) William Thomson, Professor in Edinburgh.

C. Korrespondirende Mitglieder:

- Dr. Leo Königsberger, ordentlicher Professor der Universität Wien;
- 2) Dr. Wilhelm Pfeffer, Professor in Tübingen;
- 3) Dr. Simon Schwendener, Professor in Berlin;
- 4) Dr. Eduard Suess, Professor an der Universität W

ż

Verzeichniss der eingelaufenen Büchergeschenke.

Von der Redaktion des Archivs der Mathematik in Greifswald: Archiv der Mathematik und Physik. Theil 65. Leipzig 1880. 8°.

Von der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien: Verhandlungen, Bd. 29. Jahrg. 1879. 1880. 8⁶.

Vom astrophysikalischen Observatorium zu Potsdam: Publicationen. Bd. I. 1879. 4^u.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Bern: Mittheilungen aus dem Jahr 1878 und 1879. 1879—80. 8°.

Von der schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften in Bern:

Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Jahrg. 1878 und 1879 mit Suppl. 1879. 8°.

Vom naturwissenschaftlichen Verein an der k. k. technischen Hochschule in Wien:

Berichte. IV. 1879. 8°.



Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurla Bd. VIII. Lief. 4. 1879. 87.

Vom Verein der Mathematiker und Physiker i Casopis. Vol. IX. 1879-80. 8°.

Von der Société des sciences de la Basse-Alsace in Bulletin trimestriel. Tom. XIV. 80.

Von der Videnskabs-Selskab in Christian

- a. Enumeratio iusectorum Norvegicorum fasc. \
 Siebke defuncto ed J. Sparre Schneider. Pars.
- b. Bidrag til kundskaben om Norges arktiske Faluska. Af G. O. Sars. 1878. 80.

Von der American Geographical Society in Ne Bulletin, 1880, 1879-80, 8°.

Vom Observatoire météorologique in Upsa Bulletin mensuel. Vol. XI. Année 1879. 1879

Vom Departement of the Interior in Washir

Von der R. Accademia dei Lincei in Rom:

Atti. Anno 276, 1878—79, Memorie. Classe di scienze fisiche. Vol. 3, 4, 1879, 4°.

Von der Société d'agriculture in Lyon:

Annales. V. Serie. 1878. Mit einem Atlas in folio. 1878 bis 80. 80.

Von der Société Linnéenne in Lyon:

Annales. Année 1877, 1878, Tom. 24, 25, 1878, 8°,

Von der Académie des sciences in Lyon:

- a. Mémoires. Classe des Sciences. Tom. 23, 1878-79, 8°.
- b. Reforme de la Nomenclature botanique par Saint-Lager. 1880. S^a.

Von der Royal Institution of Great Britain in London: Proceedings, Vol. IX. 1879. 8".

Von der soologischen Station in Neapel:

Mittheilungen. Bd. H. Leipzig. 1880. 8*.

Von der Meteorological Department of the Government of India in Calcutta:

Report on the Administration in 1878-79. 1879. fol

Vom Meleorological Department of the Government of India in Calcutta:

Meteorological Registers. Febr. & March 1879. 1880. fol.



Sach-Register.

Aschen, deren Verschiedenheit einzelner Pfianzentheile 523.

Enhydros (Chaicedonmandein) 241. Ethnographisches Museum 497.

Geognostische Mittheilungen aus den Alpen 164. 542. Gletscherschlamm, dessen Ursprung 529.

Hand des Menschen und der Affen 485. Hyperboloid gradlinige 635.

Lichtenberg'sche Figuren 624. Luftwecheel natürlicher, dessen Theorie 33.

Milzbrandcontagium, dessen Erzengung 368. Milzbrand durch Einathmung 414. Modulfunctionen elleptische, deren Theorie 89.

Nekrologe 268. Normalformen des elleptischen Integrals 533.

Phenylmilcheäure 128. Physik der Atmosphäre 107.



Thousehiefer, eocenen, 461.

Wärmetönung bei Fermentwirkungen 129.

Sach-Register.

Aschen, deren Verschiedenheit einzelner Pflanzentheile 523

Euhydros (Chalcedonmandein) 241. Ethnographisches Museum 497.

Geognostische Mittheilungen aus den Alpen 164. 542 Gletscherschlamm, dessen Ursprung 529.

Hand des Menschen und der Affen 485. Hyperboloid gradlinige 635.

Lichtenberg'sche Figuren 624. Luftwechsel natürlicher, dessen Theorie 33.

Milzbrandcontagium, dessen Erzengung 368. Milzbrand durch Einathmung 414. Modulfunctionen elleptische, deren Theorie 89.

Nekrologe 263. Normalformen des elleptischen Integrals 583.

Phenylmilcheäure 128. Physik der Atmosphäre 107. Mohr (Nekrolog) 268.

v. Nageli 129, 277, 368, 414

v. Pettenkofer 38, Pfaff 461, Pfeffer (Wahl) 642,

Recknagel 38.

v. Sachs (Wahl) 641. v. Schlagintweit-Sakünlünski 1. 497. Schwendener (Wahl) 642. Stern (Wahl) 641 Sness (Wahl) 642.

Thomson (Wahl) 641.

Vogel 523 529.

Wiedemann (Wahl) 641.

